

PRZEDMIAR ROBÓT DO KOSZTORYSU OFERTOWEGO

**BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO W STANDARDZIE PASYWNYM Z WEWNĘTRZNYMI
INSTALACJAMI NA DZIAŁCE 1916/66 W MIELCU**

Kod CPV 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Biuro kosztorysowe P.W. HOME Piotr Wójcicki
 ul. Szymanowskiego 7/8
 30-047 Kraków

Kosztorys obejmuje
1. Architekturę i konstrukcję

Sporządził mgr inż. Piotr Wójcicki

28 czerwiec 2018 r.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|----------------|-------------------------------|
| | | 1. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV: 45111200-0 | | |
| 1 | KNR 2-01 0126/01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 2544,58+234,63*0,95 razem | m2 m2 | 2.767,48 2.767,48 |
| 2 | KNR 2-01 0206/02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III (Krotność= 0,9) Wykop pod płytę 2544,58*1,10 Skos przy ścianach zewnętrznych 234,63*0,38 razem | m3 m3 m3 | 2.799,04 89,16 2.888,20 |
| 3 | KNR 2-01 0214/04 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 19) | m3 | 2.888,20 |
| 4 | KNR 2-01 0317/02 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV (Krotność= 0,1) | m3 | 2.888,20 |
| 5 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 2.544,58 |
| 6 | KNR 2-02 1101/07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Zasypanie wykopów przy ścianach zewnętrznych Skos przy ścianach zewnętrznych 234,63*0,38 razem | m3 m3 | 89,16 89,16 |
| | | 2. ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45200000-9 | | |
| | | 2.1. Podkłady pod posadzkę na gruncie | | |
| 7 | KNR 2-02 1101/07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Podkłady z materiałów sypkich gr.10cm - pod posadzkę (2508,34-174,28)*0,10 razem | m3 m3 | 233,41 233,41 |
| | | 2.2. Roboty fundamentowe | | |
| 8 | KNR 2-02w 1101/07 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - podkład pod płytę fundamentową (2508,34-174,28)*0,10 razem | m3 m3 | 233,41 233,41 |
| 9 | KNR 2-02 0205.1/01 | Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - BETON WODOSZCZELNY C25/30 PŁYTA GR. 35CM (2508,34-174,28)*0,35 Płyta gr. 40cm -(5,27*2,30+2,78*2,30+2,25*2,75+2,40*5,82+2,40*2,40)*0,35 razem | m3 m3 m3 | 816,92 -15,55 801,37 |
| 10 | KNR 2-02 0205.1/01 | Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - BETON WODOSZCZELNY C25/30 PŁYTA GR. 40CM (5,27*2,30+2,78*2,30+2,25*2,75+2,40*5,82+2,40*2,40)*0,40 razem | m3 m3 | 17,77 17,77 |
| 11 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm Płyta fundamentowa 103,70/1000 razem | t t | 0,10 0,10 |
| 12 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm Płyta fundamentowa 50904/1000 razem | t t | 50,90 50,90 |
| 13 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 16mm Płyta fundamentowa 986,70/1000 razem | t t | 0,99 0,99 |
| 14 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli, fi 20mm Płyta fundamentowa 440,50/1000 razem | t t | 0,44 0,44 |
| | | 2.3. Izolacja fundamentów i ścian fundamentowych | | |
| 15 | KNR 2 0507/01 | Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną - IZOLACJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 2508,34-174,28 razem | m2 m2 | 2.334,06 2.334,06 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|-------|-----------------------|--|----|------|
| 16 | KNR 2-02 0603/09 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja polimerowo bitumiczna dwuskładnikowa gr. min 3mm na podłożu zagruntowanym bitumicznym preparatem gruntującym PŁYTA FUNDAMENTOWA (236,62+55,53)*0,80 | m2 | 233,72 | | | |
| | | | razem | m2 | 233,72 | | |
| 17 | KNR 2-02 0609/02 | Polistyren ekstrudowany 500kPa, lambda=0,035W/mK gr. 25cm - PŁYTA FUNDAMENTOWA | m2 | 2.334,06 | | | |
| 18 | KNR 2-02 0609/10 | Izolacje z płyt styropianowych pionowe - EPS lambda=0,036W/mK gr. 25cm - PŁYTA FUNDAMENTOWA OD ZEWNĄTRZ (236,62+55,53)*0,80 | m2 | 233,72 | | | |
| | | | razem | m2 | 233,72 | | |
| 19 | KNR 2-02 0616/04 aNALOGIA | Izolacje z folii kubełkowej - osłona styropianu + listwa dociskowa - ŚCIANY BUDYNKU | m2 | 233,72 | | | |
| 2.4. Słupy żelbetowe | | | | | | | |
| 20 | KNR 2-02 0208.1/09 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy - wg rys. K-51.1 SZ 0.1 0,25*0,87*4,15*2 SZ 0.2.1 0,25*0,25*4,15 SZ 0.2.2 0,25*0,25*4,15 SZ 0.2.3 0,25*0,25*4,15*2 SZ 0.2.4 0,25*0,25*4,15*4 SZ 0.2.5 0,25*0,25*4,15 SZ 0.2.6 0,25*0,25*4,15 SZ 0.2.7 0,25*0,25*4,15*14 SZ 0.2.8 0,25*0,25*4,15*2 SZ 0.3.1 0,35*0,35*4,50 SZ 0.3.2 0,35*0,35*4,50 SZ 0.4. 0,30*0,30*4,50*2 | m3 | 1,81 | | | |
| | | | m3 | 0,26 | | | |
| | | | m3 | 0,26 | | | |
| | | | m3 | 0,52 | | | |
| | | | m3 | 1,04 | | | |
| | | | m3 | 0,26 | | | |
| | | | m3 | 0,26 | | | |
| | | | m3 | 3,63 | | | |
| | | | m3 | 0,52 | | | |
| | | | m3 | 0,55 | | | |
| | | | m3 | 0,55 | | | |
| | | | m3 | 0,81 | | | |
| | | | razem | m3 | 10,47 | | |
| | | | 21 | KNR 2-02 0208.1/09 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy - wg rys. K-51.2 SZ 0.5.1 0,25*0,92*3,60 SZ 0.5.2 0,25*0,92*4,15 SZ 0.5.3 0,25*0,92*3,60 SZ 0.6 0,25*1,00*3,55 SZ 0.7.1 0,25*0,75*3,60 SZ 0.7.2 0,25*0,75*2,88 SZ 0.8.1 0,25*0,50*2,88 SZ 0.8.2 0,25*0,50*4,15 SZ 0.8.3 0,25*0,50*3,55 | m3 | 0,83 |
| m3 | 0,95 | | | | | | |
| m3 | 0,83 | | | | | | |
| m3 | 0,89 | | | | | | |
| m3 | 0,68 | | | | | | |
| m3 | 0,54 | | | | | | |
| m3 | 0,36 | | | | | | |
| m3 | 0,52 | | | | | | |
| m3 | 0,44 | | | | | | |
| razem | m3 | 6,04 | | | | | |
| 22 | KNR 2-02 0208.1/09 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy - wg rys. K-51.3 SZ 0.9.1 0,35*0,35*3,55 SZ 0.9.2 0,35*0,35*3,55 SZ 0.9.3 0,35*0,35*3,55*2 SZ 0.10 0,25*0,46*2,88 SZ 0.11 0,25*0,30*2,88 SZ 0.12 0,25*0,61*2,88 SZ 0.13 0,25*0,48*2,88 SZ 0.14 0,25*0,70*2,88 SZ 0.15 0,25*0,66*3,80 SZ 0.16 0,25*0,77*4,15 SZ 0.17 0,25*0,49*3,30 SZ 0.18 0,25*1,24*4,15 | | | | m3 | 0,43 |
| | | | | | | m3 | 0,43 |
| | | | | | | m3 | 0,87 |
| | | | | | | m3 | 0,33 |
| | | | m3 | 0,22 | | | |
| | | | m3 | 0,44 | | | |
| | | | m3 | 0,35 | | | |
| | | | m3 | 0,50 | | | |
| | | | m3 | 0,63 | | | |
| | | | m3 | 0,80 | | | |
| | | | m3 | 0,40 | | | |
| | | | m3 | 1,29 | | | |
| | | | razem | m3 | 6,69 | | |
| | | | 23 | KNR 2-02 0208.1/09 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy - wg rys. K-52 SZ 1.1 0,25*0,50*3,08 SZ 1.2 0,25*0,50*3,38 SZ 1.3.1 0,25*0,25*3,13 SZ 1.3.2 0,25*0,25*3,13*2 SZ 1.4 0,25*0,75*3,03 SZ 1.5 0,25*0,61*2,24 SZ 1.3.2 0,25*0,25*3,13 | m3 | 0,39 |
| m3 | 0,42 | | | | | | |
| m3 | 0,20 | | | | | | |
| m3 | 0,39 | | | | | | |
| m3 | 0,57 | | | | | | |
| m3 | 0,34 | | | | | | |
| m3 | 0,20 | | | | | | |
| m3 | 0,20 | | | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|--|--|--|
| | | SZ 1.6 0,25*0,30*3,13 | m3 | 0,23 |
| | | razem | m3 | 2,74 |
| 24 | KNR 2-02w 0259/01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 6mm (198+149+142+60)/1000 | t | 0,55 |
| | | razem | t | 0,55 |
| 25 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm 8/1000 | t | 0,01 |
| | | razem | t | 0,01 |
| 26 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm (831+322+635,70+126)/1000 | t | 1,91 |
| | | razem | t | 1,91 |
| 27 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 16mm (513+413)/1000 | t | 0,93 |
| | | razem | t | 0,93 |
| | | 2.5. Tarcze TZ-1, TZ-2, TZ-3 | | |
| 28 | KNR 2-02w 0207/01 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m -TARCZA TZ-1, TZ-2 TZ-1 (0,62+0,60+0,90+0,92)*3,80 TZ-2 (0,69+0,62+0,60)*2,63 TZ-3 2,99*8,94+(0,89+1,06*4+1,28)*2,50+7,00*2,99+12,89*1,31+0,88*3,08 | m2 m2 m2 | 11,55 5,02 83,28 |
| | | razem | m2 | 99,85 |
| 29 | KNR 2-02w 0207/07 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych - TARCZA TZ-1 (Krotność= 17) | m2 | 99,85 |
| 30 | KNR 2-02w 0259/01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 8mm | t | 0,16 |
| 31 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm | t | 0,88 |
| 32 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm | t | 1,97 |
| 33 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 16mm | t | 1,30 |
| 34 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 20mm | t | 0,50 |
| | | 2.6. Wieńce, belki i nadproża żelbetowe | | |
| 35 | KNR 2-02 0210.1/06 | Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - WIEŃCE WZ 0.1. - WZ 0.4. WZ_0.1 0,25*0,25*510,00 WZ_0.2 0,25*0,30*114,00 WZ_0.3 0,20*0,25*9,30 | m3 m3 m3 | 31,88 8,55 0,47 |
| | | razem | m3 | 40,90 |
| 36 | KNR 2-02 0210.1/06 | Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - WIEŃCE WZ 1.1. - WZ 1.6. WZ_1.1 0,25*0,25*52,00 WZ_1.2 0,25*0,30*43,50 WZ_1.3 0,25*0,35*41,50 WZ_1.4 0,25*1,24*12,00 WZ_1.5 0,25*1,31*15,00 WZ_1.6 0,25*1,51*11,00 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 3,25 3,26 3,63 3,72 4,91 4,15 |
| | | razem | m3 | 22,92 |
| 37 | KNR 2-02 0210.1/06 | Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - BELKI PARTER BZ 0.1.1 0,25*0,50*9,71 BZ 0.1.2 0,25*0,50*7,05 BZ 0.1.3 0,25*0,50*1,95 BZ 0.1.4 0,25*0,50*3,20 BZ 0.2. 0,25*1,40*3,60 BZ 0.3.1 0,25*0,92*7,14 BZ 0.3.9 0,25*0,92*1,94 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 1,21 0,88 0,24 0,40 1,26 1,64 0,45 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|----|----------|
| | | BZ 0.3.10 0,25*0,92*3,15 | m3 | 0,72 |
| | | BZ 0.3.11 0,25*0,92*2,60 | m3 | 0,60 |
| | | BZ 0.3.2 0,25*0,92*4,42 | m3 | 1,02 |
| | | BZ 0.3.3 0,25*0,92*8,42 | m3 | 1,94 |
| | | BZ 0.3.4 0,25*0,92*6,62 | m3 | 1,52 |
| | | BZ 0.3.5 0,25*0,92*4,80*2 | m3 | 2,21 |
| | | BZ 0.3.6 0,25*0,92*4,14*2 | m3 | 1,90 |
| | | BZ 0.3.7 0,25*0,92*3,10 | m3 | 0,71 |
| | | BZ 0.3.8a 0,25*0,92*5,10 | m3 | 1,17 |
| | | BZ 0.3.8b 0,25*0,92*5,40 | m3 | 1,24 |
| | | BZ 0.3.9 0,25*0,92*7,69 | m3 | 1,77 |
| | | BZ 0.4.1 0,35*0,50*8,05 | m3 | 1,41 |
| | | BZ 0.4.2 0,35*0,50*2,25 | m3 | 0,39 |
| | | BZ 0.5 0,25*0,72*57,20 | m3 | 10,30 |
| | | razem | m3 | 32,98 |
| 38 | KNR 2-02 0210.1/06 | Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - BELKI PIĘTRO | | |
| | | BZ 1.1. 0,25*0,75*2,20 | m3 | 0,41 |
| | | BZ 1.2 0,40*0,55*10,50*2 | m3 | 4,62 |
| | | BZ 1.3. 0,25*2,05*7,40 | m3 | 3,79 |
| | | razem | m3 | 8,82 |
| 39 | KNR 2-02 0210.1/06 | Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - NADPROŻA PARTER | | |
| | | NZ 0.1 0,25*0,25*37,00 | m3 | 2,31 |
| | | NZ 0.2 0,25*0,30*28,70 | m3 | 2,15 |
| | | NZ 0.2.1 0,25*0,30*6,62 | m3 | 0,50 |
| | | razem | m3 | 4,96 |
| 40 | KNR 2-02 0210.1/06 | Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - NADPROŻA PIĘTRO | | |
| | | NZ 1.1 0,25*0,25*18,00 | m3 | 1,13 |
| | | NZ 1.1.1 0,25*0,25*1,02 | m3 | 0,06 |
| | | NZ 1.2 0,25*0,30*1,60 | m3 | 0,12 |
| | | NZ 1.2.1 0,25*0,30*6,30 | m3 | 0,47 |
| | | NZ 1.3 0,25*0,40*6,00 | m3 | 0,60 |
| | | NZ 1.3.1 0,25*0,40*3,02 | m3 | 0,30 |
| | | razem | m3 | 2,68 |
| 41 | KNR 2-02w 0259/01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 8mm | | |
| | | Wierńce (1187+588)/1000 | t | 1,78 |
| | | Belki i nadproża (230+102)/1000 | t | 0,33 |
| | | razem | t | 2,11 |
| 42 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm | | |
| | | Belki i nadproża (1866+494)/1000 | t | 2,36 |
| | | razem | t | 2,36 |
| 43 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm | | |
| | | Wierńce (3721+1460)/1000 | t | 5,18 |
| | | Belki i nadproża (740+743)/1000 | t | 1,48 |
| | | razem | t | 6,66 |
| 44 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli, fi 16mm | | |
| | | Wierńce 66/1000 | t | 0,07 |
| | | Belki i nadproża (2151+183)/1000 | t | 2,33 |
| | | razem | t | 2,40 |
| 45 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli, fi 20mm | | |
| | | Belki i nadproża (76+452)/1000 | t | 0,53 |
| | | razem | t | 0,53 |
| 46 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli, fi 25mm | | |
| | | Belki i nadproża 246/1000 | t | 0,25 |
| | | razem | t | 0,25 |
| | | 2.7. Stropy żelbetowe | | |
| 47 | KNR 2-02w 0217/02 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm - PŁYTY STROPOWE NAD PARTEREM | | |
| | | 422,47+31,18+207,50+1029,86+53,24+27,70 | m2 | 1.771,95 |
| | | 119,61+62,60+95,50+178,60 | m2 | 456,31 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|----------------|----------------------------|
| | | razem | m2 | 2.228,26 |
| 48 | KNR 2-02w 0217/05 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - PŁYTY STROPOWE GR. 20CM NAD PARTEREM (Krotność= 5) 422,47+31,18+207,50+1029,86+53,24+27,70 | m2 | 1.771,95 |
| | | razem | m2 | 1.771,95 |
| 49 | KNR 2-02w 0217/05 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - PŁYTY STROPOWE GR. 25CM NAD PARTEREM (Krotność= 10) 119,61+62,60+95,50+178,60 | m2 | 456,31 |
| | | razem | m2 | 456,31 |
| 50 | KNR 2-02w 0217/02 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm - PŁYTY STROPOWA NAD PIĘTREM Strop gr. 18cm 132,51 Strop gr. 25cm 162,52 Strop gr. 30cm 163,73 | m2 m2 m2 | 132,51 162,52 163,73 |
| | | razem | m2 | 458,76 |
| 51 | KNR 2-02w 0217/05 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - PŁYTY STROPOWE GR. 18CM NAD PIĘTREM (Krotność= 3) Strop gr. 18cm 132,51 | m2 | 132,51 |
| | | razem | m2 | 132,51 |
| 52 | KNR 2-02w 0217/05 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - PŁYTY STROPOWE GR. 25CM NAD PIĘTREM (Krotność= 10) Strop gr. 25cm 162,52 | m2 | 162,52 |
| | | razem | m2 | 162,52 |
| 53 | KNR 2-02w 0217/05 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - PŁYTY STROPOWE GR. 30CM NAD PIĘTREM (Krotność= 15) Strop gr. 30cm 163,73 | m2 | 163,73 |
| | | razem | m2 | 163,73 |
| 54 | KNR 2-02w 0207/01 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m - ATTYKA PARTERU 0,43*65,55+0,67*40,50+1,08*7,95 | m2 | 63,91 |
| | | razem | m2 | 63,91 |
| 55 | KNR 2-02w 0207/01 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m - ATTYKA PIĘTRA 0,41*56,43 | m2 | 23,14 |
| | | razem | m2 | 23,14 |
| 56 | KNR 2-02w 0207/07 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych (Krotność= 17) 63,91+23,14 | m2 | 87,05 |
| | | razem | m2 | 87,05 |
| 57 | KNR 2-02w 0259/01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 8mm Strop nad parterem 244,10/1000 Strop nad piętrem 313,70/1000 | t t | 0,24 0,31 |
| | | razem | t | 0,55 |
| 58 | KNR 2-02w 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm Strop nad parterem 34258,30/1000 Strop nad piętrem 4806,20/1000 | t t | 34,26 4,81 |
| | | razem | t | 39,07 |
| 59 | KNR 2-02w 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm Strop nad parterem 7896,60/1000 Strop nad piętrem 5930,50/1000 | t t | 7,90 5,93 |
| | | razem | t | 13,83 |
| 60 | KNR 2-02w 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli, fi 16mm Strop nad parterem 1057,90/1000 | t | 1,06 |
| | | razem | t | 1,06 |
| | | 2.8. Schody żelbetowe Sch1 | | |
| 61 | KNR 2-02 0218.1/02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 1,55*2,40*2+1,55*2,05 | m2 | 10,62 |
| | | razem | m2 | 10,62 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|---------------------------------|---|--|---|
| 62 | KNR 2-02 0218.1/06 | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 4) | m2 | 10,62 |
| 63 | KNR 2-02w 0217/02 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm - PŁYTA SPOCZNIKOWA GR. 15CM 1,55*1,65*2 | m2 | 5,12 |
| | | razem | m2 | 5,12 |
| 64 | KNR 2-02w 0259/01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 6mm 26/1000 | t | 0,03 |
| | | razem | t | 0,03 |
| 65 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm 356/1000 | t | 0,36 |
| | | razem | t | 0,36 |
| 66 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm 71/1000 | t | 0,07 |
| | | razem | t | 0,07 |
| 2.9. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane | | | | |
| 67 | KNR 2-02W 0108/01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm - bloczek silikatowy (Grupa Silikaty) N25 KL15 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Parter (11,36+0,44+1,77+7,95+12,95+14,75+6,42*2+45,74+12,95+20,20+12,31+8,98+41,65)*3,50 Otwory okienne i drzwiowe -(5,52*3,01*8+0,90*2,00*3+9,42+6,52*3,01*2+1,20*2,00+0,90*2,00+1,20*2,00*3+1,22*1,22*2+3,62*1,22) Piętro (11,33+0,47+17,58+0,85+12,50+5,54+11,31+18,42+5,69+14,00)*2,88 Otwory okienne i drzwiowe -(0,70*1,65*8+1,10*1,65*8+0,90*1,65*5+2,20*1,65*2) | m2 m2 m2 m2 | 713,62 -205,79 281,35 -38,45 |
| | | razem | m2 | 750,73 |
| 68 | KNR 2-02W 0108/01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm - bloczek silikatowy (Grupa Silikaty) N25 KL15 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE Parter (6,55+9,12+6,41+5,95+2,25+12,75*2+5,21+8,95+7,93*2+9,41*3+4,50+1,52+1,52+6,29+3,20+11,53)*3,60 (12,71+1,52+6,36)*3,60*5 (12,71+1,97)*3,60 (8,12+2,16+18,97+9,79-1,55*4)*3,60 (13,49+9,06+4,37+3,88+3,40+7,71+6,47+1,69+1,35+3,21)*3,60 (5,08+0,86+8,75+2,89+4,28+34,19+6,39)*3,60 Otwory drzwiowe -(1,40*2,00+1,80*2,00+0,90*2,00*19+1,40*2,00*16+1,20*2,00*2) Piętro I (6,55+6,41+7,15+6,55+1,69+14,03+6,79+1,90+17,82+13,27)*3,13 Otwory drzwiowe -(1,40*2,00*6+0,90*2,00*3) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 513,32 370,62 52,85 118,22 196,67 224,78 -90,20 257,16 -22,20 |
| | | razem | m2 | 1.621,22 |
| 69 | KNR 2-02 0103/01 Analogia | Ściany o wysokości do 4,5m i grubości 1cegły z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej - Podmurówka h=16cm z cegły silikatowej pod otworami okiennymi i drzwiowymi parteru (5,52*8+6,52*2+3,00+1,20*4+1,60*4+0,90+0,70*2+1,10*2+1,74+0,80+2,00)*0,16 | m2 m2 | 12,87 12,87 |
| 2.10. Dźwigar dachowy | | | | |
| 70 | Kalkulacja indywidualna | Konstrukcja dachu z drewna klejonego sali wielofunkcyjnej wraz z markami stalowymi do żelbetu, częściami łącznymi, łącznikami, okuciami stalowymi, stężeniami+ montaż | kpl | 1,00 |
| 2.11. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna | | | | |
| 71 | KNR 2-02w 1040/02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE PRZESZKLONE wg zestawienia w projekcie architektury | m2 | 77,12 |
| 72 | KNR 2-02w 1040/02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE PEŁNE wg zestawienia w projekcie architektury | m2 | 21,12 |
| 73 | KNR 2-02w 1040/02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE PEŁNE P.POŻ. EI60 wg zestawienia w projekcie architektury | m2 | 3,52 |
| 74 | KNR 2-02w 1018/04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - OKNO KOMPLETNE OKLEINOWANE OD ZEWNĄTRZ wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury | m2 | 245,10 |
| 75 | KNR 2-02w 1018/04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - OKNO KOMPLETNE wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury | m2 | 61,20 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------------------|---|-----|----------|
| 76 | kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż siłowników wg projektu | szt | 3,00 |
| 77 | KNR 2-02W 1016/07 Analogia | Kłapa dymowa z funkcją wyłazu dachowego o wym. 1,70x1,70m | szt | 1,00 |
| 78 | Kalkulacja indywidualna | Okno dachowe nieotwieralne do dachów płaskich z pasywnym zestawem szybowym i kołnierzem montażowym 120x220 | szt | 2,00 |
| 79 | KNR 2-02W 1038/01 Analogia | Żaluzje fasadowe, sterowane elektrycznie na prowadnicach, kasety montowane na elewacji | m2 | 50,38 |
| 80 | KNNR 2 0302/07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - Parapet zewnętrzny granitowy gr. 2cm wg zestawienia stolarki | m | 100,20 |
| 81 | KNR 2-02u2 0541/02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - Parapet zewnętrzny wg zestawienia stolarki 38,16*0,45 | m2 | 17,17 |
| | | razem | m2 | 17,17 |
| 82 | KNNR 2 0302/07 | Osadzenie progu granitowego gr. 1cm wg zestawienia stolarki 5,10+3,18+2,20+3,10+1,80+1,60+1,60+1,60+1,60+1,20+1,20 | m | 24,18 |
| | | razem | m | 24,18 |
| 83 | KNNR 2 0302/07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - Parapet wewnętrzny | m | 38,16 |
| | | 2.12. Elewacja | | |
| 84 | KNR 2-02 1604/01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m 1770,30 | m2 | 1.770,30 |
| | | razem | m2 | 1.770,30 |
| 85 | KNR 0-17 2610/10 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą | m | 389,00 |
| 86 | KNR 0-23 2614/03 | Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - STYROPIAN GR. 30CM lambda=0,032W/mK TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY GR. 1,5MM KOLOR WG PROJEKTU 862,65 | m2 | 862,65 |
| | | razem | m2 | 862,65 |
| 87 | KNR 0-23 2614/03 | Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - STYROPIAN GR. 30CM lambda=0,032W/mK TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY GR. 1,5MM BIAŁY WG PROJEKTU 417,55-12,50*3,70 | m2 | 371,30 |
| | | razem | m2 | 371,30 |
| 88 | KNR 0-23 2614/03 | Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - STYROPIAN GR. 30CM lambda=0,032W/mK TYNK OZDOBNY GR. 0,2MM - TYNK MODELOWANY CREATIVETOP | m2 | 95,52 |
| 89 | KNR 0-23 2615/03 | Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - WEŁNA MINERALNA GR. 30CM TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY KOLOR 24,00+12,50*3,70 | m2 | 70,25 |
| | | razem | m2 | 70,25 |
| 90 | KNR 0-23 2615/03 | Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - WEŁNA MINERALNA GR. 30CM TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY BIAŁY | m2 | 12,00 |
| 91 | KNR 0-17 2610/07 | Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY KOLOR WG PROJEKTU | m2 | 65,25 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------|---------------------------------|--|-----|--------|
| 92 | KNR 0-17 2610/07 | Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY BIAŁY WG PROJEKTU | m2 | 12,68 |
| 93 | KNR 0-17 2610/07 | Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - TYNK OZDOBNY GR. 0,2MM - TYNK MODELOWANY CREATIVETOP | m2 | 15,39 |
| 94 | Kalkulacja indywidualna | Montaż listew PCV do boniowania szerokości 2cm z siatką | m | 907,60 |
| 95 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż daszków szklanych typowych ze szkła klejonego 2x8mm na konstrukcji wiszącej z prętów ze stali nierdzewnej - Daszek o wym. 200x100cm | szt | 1,00 |
| 96 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż daszków szklanych typowych ze szkła klejonego 2x8mm na konstrukcji wiszącej z prętów ze stali nierdzewnej - Daszek o wym. 300x100cm | szt | 1,00 |
| 97 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż daszków szklanych typowych ze szkła klejonego 2x8mm na konstrukcji wiszącej z prętów ze stali nierdzewnej - Daszek o wym. 425x100cm | szt | 1,00 |
| 98 | Kalkulacja indywidualna | Materiały do zapewnienia szczelności powietrznej budynku (pianki, taśmy, papy, itp.) | kpl | 1,00 |
| 2.13. Pokrycie dachu | | | | |
| 99 | KNR 205 1008/1 | Obudowa dachu z blach stalowych trapezowych powlekanych typ TR 60/235 grub. 1,1 mm , układana na konstrukcji drewnianej - DACH NA LEGARACH | m2 | 255,05 |
| 100 | KNR 202 613/3 | Podkładki z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm w fałdach blachy trapezowej | m2 | 255,05 |
| 101 | KNRW 202 615/1 | Papa paroizolacyjna, samoprzylepna na blasze pokrycia | m2 | 255,05 |
| 102 | KNRW 202 615/1 | Papa paroizolacyjna, samoprzylepna na blasze pokrycia - WYWINIĘCIE NA ATTYKĘ (18,28+15,17+3,19+7,09+22,67)*0,85 | m2 | 56,44 |
| | | razem | m2 | 56,44 |
| 103 | KNR 4-01 0820/03 | Płyta OSB gr 18mm SF-B (niezapalna) - Attyka elementy pionowe (Krotność= 2) Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)*0,60 Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)*0,95 | m2 | 138,68 |
| | | razem | m2 | 219,57 |
| | | razem | m2 | 358,25 |
| 104 | KNR 4-01 0820/03 | Płyta OSB gr 18mm SF-B (niezapalna) - Okap elementy pionowe (Krotność= 2) okap (65,30+20,00+27,10+5,11+2,55+19,11+2,56+5,02)*0,70 | m2 | 102,73 |
| | | razem | m2 | 102,73 |
| 105 | KNR 4-01 0820/03 | Płyta OSB gr 18mm SF-B (niezapalna) - pod obróbki blacharskie elementy poziome Okap, Attyka (Krotność= 2) Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)*0,60 okap (65,30+20,00+27,10+5,11+2,55+19,11+2,56+5,02)*0,30 | m2 | 138,68 |
| | | razem | m2 | 44,03 |
| | | razem | m2 | 182,71 |
| 106 | KNR 2-02 0609/10 Analogia | Izolacje z płyt styropianowych pionowe EPS 032 gr. 20cm - Wypełnienie przestrzeni między płytami OSB Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)*0,45 | m2 | 104,01 |
| | | razem | m2 | 104,01 |
| 107 | KNR 2-02w 0407/01 | Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 - Krawędziak 0,20x0,10m skęcone wrkętami l=35mm Attyka | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------------------|---|-----|-----------|
| | | Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)*0,20*0,10*2 | m3 | 9,25 |
| | | razem | m3 | 9,25 |
| 108 | Kalkulacja indywidualna | Montaż dybli 10/100 co 40cm (Krotność= 2) Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)/0,40 okap (65,30+20,00+27,10+5,11+2,55+19,11+2,56+5,02)/0,40 | szt | 577,83 |
| | | razem | szt | 366,88 |
| | | | szt | 944,71 |
| 109 | Kalkulacja indywidualna | Montaż dybli 10/180 co 40cm Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)/0,40 | szt | 577,83 |
| | | razem | szt | 577,83 |
| 110 | KNR 2-02W 1218/02 Analogia | Wsporniki ramienne - Wspornik ZK 15x15x1,5x65mm co 40cm (Krotność= 2) Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)/0,40 okap (65,30+20,00+27,10+5,11+2,55+19,11+2,56+5,02)/0,40 | szt | 577,83 |
| | | razem | szt | 366,88 |
| | | | szt | 944,71 |
| 111 | KNR 2-02w 0606/01 | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - PAROIZOLACJA 1112,34+265,96+434,44+232,65 | m2 | 2.045,39 |
| | | razem | m2 | 2.045,39 |
| 112 | KNR K-04 0102/01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą EPS 031 DACH/PODŁOGA gr. 30cm | m2 | 2.045,39 |
| 113 | KNR K-04 0102/01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą EPS 040 STYROPIAN W SPADKU 5-50CM (KLIN) | m2 | 2.045,39 |
| 114 | KNR K-04 0102/01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą EPS 031 DACH/PODŁOGA gr. 50cm - NAD SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ | m2 | 255,05 |
| 115 | Kalkulacja indywidualna | Welon szklany 120g/m2 - Każda warstwa styropianu oddzielona welonem szklanym (Krotność= 3) | m2 | 255,05 |
| 116 | KNR 0-17 2609/05 Analogia | Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych - Mocowanie 4 kołków na m2 10177 | szt | 10.177,00 |
| | | razem | szt | 10.177,00 |
| 117 | KNNR 2 0507/02 | Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 2045,39+255,05 | m2 | 2.300,44 |
| | | razem | m2 | 2.300,44 |
| 118 | KNNR 2 0507/02 | Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną - wywinięcie na atykę Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+22,65+15,97+18,23+9,58)*1,00 | m2 | 239,78 |
| | | razem | m2 | 239,78 |
| 119 | KNR K-04 0102/01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą EPS 031 gr. 10cm Attyka Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)*0,50 | m2 | 115,57 |
| | | razem | m2 | 115,57 |
| 120 | KNR 2-02U2 0541/02 Analogia | Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Attyka (9,01+12,44+3,24+3,27+1,39+6,13+6,43+10,16+4,71+10,81+5,18+26,20+16,02+16,48+12,95+28,93+14,00+15,97+18,23+9,58)*0,90 okap (65,30+20,00+27,10+5,11+2,55+19,11+2,56+5,02)*0,50 | m2 | 208,02 |
| | | | m2 | 73,38 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------------------|-------------------------|--|----|--------|
| | | razem | m2 | 281,40 |
| 121 | KNR 2-02w 0522/03 | Montaż z gotowych rynien dachowych prostokątnych o długości w rozwinięciu 40cm z blachy stalowej ocynkowanej - RYNNY Z BLACHY ALUMINIOWEJ POWLEKANEJ 65,30+20,00+27,10+5,11+2,55+19,11+2,56+5,02 | m | 146,75 |
| | | razem | m | 146,75 |
| 122 | KNR 2-02w 0529/03 | Montaż z gotowych rur spustowych prostokątnych o długości w rozwinięciu 40cm z blachy stalowej ocynkowanej - RURY SPUSTOWE Z BLACHY ALUMINIOWEJ POWLEKANEJ 5*2,80+12*3,80 | m | 59,60 |
| | | razem | m | 59,60 |
| 2.14. Zadaszenia nr 1, 2 | | | | |
| 123 | KNR 2-01 0206/02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III (Krotność= 0,9) 1,00*1,00*0,80*148 | m3 | 118,40 |
| | | razem | m3 | 118,40 |
| 124 | KNR 2-01 0214/04 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładawczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 19) | m3 | 118,40 |
| 125 | KNR 2-01 0317/02 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV (Krotność= 0,1) | m3 | 118,40 |
| 126 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 118,40 |
| 127 | KNR 2-02w 1101/07 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - podkład pod płytę fundamentową 1,00*1,00*0,10*148 | m3 | 14,80 |
| | | razem | m3 | 14,80 |
| 128 | KNR 2-02 0204.1/01 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3 0,80*0,80*0,61*156 | m3 | 60,90 |
| | | razem | m3 | 60,90 |
| 129 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm | t | 3,05 |
| 130 | KNR 2-02 0602/01 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja polimerowo bitumiczna dwuskładnikowa gr. min 3mm na podłożu zagruntowanym bitumicznym preparatem gruntującym 0,80*0,80*156 | m2 | 99,84 |
| | | razem | m2 | 99,84 |
| 131 | KNR 2-02 0603/09 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja polimerowo bitumiczna dwuskładnikowa gr. min 3mm na podłożu zagruntowanym bitumicznym preparatem gruntującym 0,61*0,80*4*156 | m2 | 304,51 |
| | | razem | m2 | 304,51 |
| 132 | Kalkulacja indywidualna | Konstrukcja stalowa zadaszenia - słupy z profili zamkniętych spawanych i malowanych proszkowo wg projektu konstrukcji słup fi10cm 0,16*3*156*9,63/1000 słup fi12cm 3,60*60*10,30/1000 słup fi14cm 3,60*50*10,90/1000 słup fi16cm 3,60*38*12,10/1000 | t | 0,72 |
| | | | t | 2,22 |
| | | | t | 1,96 |
| | | | t | 1,66 |
| | | razem | t | 6,56 |
| 133 | KNR 2-02 0406/03 | Płatwie o długości do 3m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej Zadaszenie nr 1 Zadaszenie nr 1 Płatew 3*5cm (7,39+2,83+0,72+8,92+21,58)*0,03*0,05 Płatew 5*5cm (14,51+13,11)*0,05*0,05 Płatew 7*5cm 9,49*0,07*0,05 Płatew 8*8cm 1,40*0,08*0,08 Płatew 9*8cm 1,85*0,09*0,08 Płatew 12*8cm 1,91*0,12*0,08 Zadaszenie nr 2 Płatew 4*5cm (1,92+1,07+106+10,13+1,76+5,21+1,83+5,57+1,76+5,57+1,83+5,57+1,76+5,57+1,83+5,57+1,76+8,85+1,63+1,70+19,04+9,25+1,41+17,46+1,35)*0,04*0,05 | m3 | 0,06 |
| | | | m3 | 0,07 |
| | | | m3 | 0,03 |
| | | | m3 | 0,01 |
| | | | m3 | 0,01 |
| | | | m3 | 0,02 |
| | | | m3 | 0,45 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|---|----|--------|
| | | Płatew 5*5cm (8,46+3,68+1,64+4,28+4,02+1,64+4,28+402+1,64+7,17+0,99+0,83+0,58+19,01+6,49+0,57)*0,05*0,05 5 | m3 | 1,17 |
| | | Płatew 6*5cm (5,63+1,20+1,45+1,24+1,20+1,45+1,24+1,20+1,45+1,24+4,46+0,56+0,84+19,01)*0,06*0,05 | m3 | 0,13 |
| | | Płatew 7*5cm (2,80+18,19)*0,07*0,05 | m3 | 0,07 |
| | | Płatew 18,5*8cm 63,35*0,08*0,18 | m3 | 0,91 |
| | | razem | m3 | 2,93 |
| 134 | KNR 2-02 0406/06 | Belki o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - BELKI 20x15cm - Zadaszenie nr 1 Zadaszenie nr 1 (21,56+0,73+2,28+7,62+17,02+2,96+19,03+15,09+2,72)*0,20*0,15 Zadaszenie nr 2 (1,92+1,07+1,06+10,13+1,76+5,21+1,83+5,57+1,76+5,57+1,83+5,57+1,76+5,57+1,83+5,57+1,76+65,35)*0,20*0,15 | m3 | 2,67 |
| | | razem | m3 | 3,75 |
| | | razem | m3 | 6,42 |
| 135 | KNR 2-02 0406/06 | Belki o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - BELKI 20x10cm - Zadaszenie nr 1 Zadaszenie nr 1 (3,55+3,40+3,23+3,09+3,19+3,28+3,36+3,43+3,58+3,64+3,89+3,97+3,99+2,08*2+2,16+2,24+2,31+2,39+2,47)*0,20*0,10 Zadaszenie nr 2 (2,12+65,35+2,12+65,35+1,65*17+0,75*6+0,90+0,73+0,61+0,64+0,46+0,41+0,32+20,09+9,53+17,20+1,18+9,48+0,85+18,85)*0,20*0,10 ((3,19+2,12)/2*63)*0,20*0,10 | m3 | 1,23 |
| | | razem | m3 | 4,97 |
| | | razem | m3 | 3,35 |
| | | razem | m3 | 9,55 |
| 136 | KNR 2-02 0408/03 | Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - KROKWIE 8x16cm - Zadaszenie nr 1 Zadaszenie nr 1 3,00*16*0,08*0,16 Zadaszenie nr 2 | m3 | 0,61 |
| | | razem | m3 | 0,61 |
| 137 | KNR 2-02 0408/03 | Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - KROKWIE 8x16cm - Zadaszenie nr 2 Zadaszenie nr 2 1,90*63*0,06*0,12 | m3 | 0,86 |
| | | razem | m3 | 0,86 |
| 138 | KNR 2-02 0407/03 | Słupy o długości do 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - SŁUPKI 10x10cm - Zadaszenie nr 1 Zadaszenie nr 1 0,35*16*0,10*0,10 0,20*16*0,10*0,10 | m3 | 0,06 |
| | | razem | m3 | 0,03 |
| | | razem | m3 | 0,09 |
| 139 | KNR 4-01 0820/03 | Płyta OSB gr 18mm elementy pionowe Zadaszenie nr 1 (15,31+7,53+3,04+0,78+8,90+21,49+0,84+2,37)*0,30 Zadaszenie nr 2 (65,35+2,12*2)*0,30 (1,92+1,07+106+10,13+1,76+5,21+1,83+5,57+1,76+5,57+1,83+5,57+1,76+5,57+1,83+5,57+1,76+8,85+1,63+1,70+19,04+9,25+1,41+17,46+1,35)*0,30 | m2 | 18,08 |
| | | razem | m2 | 20,88 |
| | | razem | m2 | 67,62 |
| | | razem | m2 | 106,58 |
| 140 | KNR 4-01 0820/03 | Płyta OSB gr 18mm pod blachę (Krotność= 2) Zadaszenie nr 1 58,00 Zadaszenie nr 2 120,00 | m2 | 58,00 |
| | | razem | m2 | 120,00 |
| | | razem | m2 | 178,00 |
| 141 | Kalkulacja indywidualna | Siatka zabezpieczająca przed zwierzętami Zadaszenie nr 1 3,41*15,32+49,80 Zadaszenie nr 2 2,12*65,35 63,35*0,60+19,04*1,77+10,56*0,60+10,69 | m2 | 102,04 |
| | | razem | m2 | 138,54 |
| | | razem | m2 | 88,74 |
| | | razem | m2 | 329,32 |
| 142 | Kalkulacja indywidualna | Okładziny elewacyjne wraz z podkonstrukcją - Okładziny elewacyjne na podkonstrukcji aluminiowej, profile - 40x30 mm - Płyta - HPL celulozowo-żywiczna | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------------------------------|-----------------------------|--|----|--------|
| | | Zadaszenie nr 1 3,41*15,32+49,80 | m2 | 102,04 |
| | | Zadaszenie nr 2 2,12*65,35 | m2 | 138,54 |
| | | 63,35*0,60+19,04*1,77+10,56*0,60+10,69 | m2 | 88,74 |
| | | razem | m2 | 329,32 |
| 143 | Kalkulacja indywidualna | Okładziny elewacyjne wraz z podkonstrukcją - Okładziny elewacyjne na podkonstrukcji aluminiowej, profile - 40x30 mm - Płyta - HPL celulozowo-żywiczna Wykończenie czola zadaszenia | | |
| | | Zadaszenie nr 1 (15,31+7,53+3,04+0,78+8,90+21,49+0,84+2,37)*0,30 | m2 | 18,08 |
| | | Zadaszenie nr 2 (65,35+2,12*2)*0,30 | m2 | 20,88 |
| | | (1,92+1,07+106+10,13+1,76+5,21+1,83+5,57+1,76+5,57+1,83+5,57+1,76+5,57+1,83+5,57+1,76+8,85+1,63+1,70+19,04+9,25+1,41+17,46+1,35)*0,30 | m2 | 67,62 |
| | | razem | m2 | 106,58 |
| 144 | Kalkulacja indywidualna | Zadaszenie płytami poliwęglanowymi gr. 16mm wg projektu | | |
| | | Zadaszenie nr 1 45,90 | m2 | 45,90 |
| | | Zadaszenie nr 2 129,48 | m2 | 129,48 |
| | | razem | m2 | 175,38 |
| 145 | KNR 2-02U2 0525/04 Analogia | Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek podwójny arkuszami o powierzchni do 1,0m2 - Blacha aluminiowa systemowa w arkuszach ocynkowana ogniowo układana w arkuszach na rąbek stojący | | |
| | | Zadaszenie nr 1 58,00 | m2 | 58,00 |
| | | Zadaszenie nr 2 120,00 | m2 | 120,00 |
| | | razem | m2 | 178,00 |
| 146 | KNR 2-02U2 0522/02 | Obróbki z blachy aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - BLACHA ALUMINIOWA | | |
| | | Zadaszenie nr 1 90,37*0,35 | m2 | 31,63 |
| | | Zadaszenie nr 2 (65,32+16,32+9,25+19,75)*0,35 | m2 | 38,72 |
| | | razem | m2 | 70,35 |
| 2.15. Schody zewnętrzne | | | | |
| 147 | KNR 2-01 0206/02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III (Krotność= 0,9) | | |
| | | 1,50*1,50*1,20*11 | m3 | 29,70 |
| | | 1,50*2,50*1,20 | m3 | 4,50 |
| | | 0,50*1,40*1,20 | m3 | 0,84 |
| | | razem | m3 | 35,04 |
| 148 | KNR 2-01 0214/04 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 19) | m3 | 35,04 |
| 149 | KNR 2-01 0317/02 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV (Krotność= 0,1) | m3 | 35,04 |
| 150 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | | |
| | | 1,50*1,50*11 | m2 | 24,75 |
| | | 1,50*2,50 | m2 | 3,75 |
| | | 0,50*1,40 | m2 | 0,70 |
| | | razem | m2 | 29,20 |
| 151 | KNR 2-02w 1101/07 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - podkład pod stopy | | |
| | | 1,10*1,10*0,10*11 | m3 | 1,33 |
| | | 1,10*2,10*0,10 | m3 | 0,23 |
| | | 0,50*1,40*0,10 | m3 | 0,07 |
| | | razem | m3 | 1,63 |
| 152 | KNR 2-02 0204.1/01 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3 | | |
| | | 1,00*1,00*0,30*11 | m3 | 3,30 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | | 1,00*2,00*0,30 | m3 | 0,60 |
| | | razem | m3 | 3,90 |
| 153 | KNR 2-02 0602/01 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja polimerowo bitumiczna dwuskładnikowa gr. min 3mm na podłożu zagruntowanym bitumicznym preparatem gruntującym 1,00*1,00*11 1,00*2,00 | m2 m2 | 11,00 2,00 |
| | | razem | m2 | 13,00 |
| 154 | KNR 2-02 0603/09 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja polimerowo bitumiczna dwuskładnikowa gr. min 3mm na podłożu zagruntowanym bitumicznym preparatem gruntującym 1,00*0,30*4*11 (1,00+2,00)*2*0,30 0,25*4*0,80*13 | m2 m2 m2 | 13,20 1,80 10,40 |
| | | razem | m2 | 25,40 |
| 155 | KNR 2-02 0210.1/06 | Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - BELKI BZ.Z.1 0,25*0,25*39,60 Belki ukryte 0,25*0,25*1,40*2 0,25*0,20*1,40*2 | m3 m3 m3 | 2,48 0,18 0,14 |
| | | razem | m3 | 2,80 |
| 156 | KNR 2-02 0208.1/09 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy - SZ.Z.1 0,25*0,25*6,44*4 SZ.Z.2 0,25*0,25*6,44*4 SZ.Z.3 0,25*0,25*6,44 SZ.Z.4 0,25*0,25*6,89 SZ.Z.5 0,25*0,25*4,01*2 SZ.Z.6 0,25*0,25*4,46 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 1,61 1,61 0,40 0,43 0,50 0,28 |
| | | razem | m3 | 4,83 |
| 157 | KNR 2-02 0218.1/02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy (1,20+2,70+2,70)*1,40 | m2 | 9,24 |
| | | razem | m2 | 9,24 |
| 158 | KNR 2-02 0218.1/06 | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 12) | m2 | 9,24 |
| 159 | KNR 2-02w 0217/02 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm - PŁYTA SPOCZNIKOWA GR. 20CM (1,60+1,55+1,55)*1,40 | m2 | 6,58 |
| | | razem | m2 | 6,58 |
| 160 | KNR 2-02w 0259/01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 8mm | t | 0,30 |
| 161 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm | t | 0,15 |
| 162 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm | t | 0,84 |
| 163 | KNR 2-02W 0259/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli, fi 16mm | t | 0,73 |
| 164 | KNR 2-02u2 1134.1/01 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 9,24+6,58 | m2 | 15,82 |
| | | razem | m2 | 15,82 |
| 165 | NNRNKB 6 2810/05 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Stopnice 0,30*1,40*9*2+0,30*1,40*4 Podstopnice 0,15*1,40*10*2+0,15*1,40*5 | m2 m2 | 9,24 5,25 |
| | | razem | m2 | 14,49 |
| 166 | KNR 2-02u2 2806/05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - Podesty 1,55*1,40*3 | m2 | 6,51 |
| | | razem | m2 | 6,51 |
| 167 | KNR 2-02w 1207/01 Analogia | Balustrady schodowe malowane proszkowo przymocowane do stopni żelbetowych śrubami | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|----|----------|
| | | pom. 0.46 4,19 | m2 | 4,19 |
| | | pom. 0.47 4,43 | m2 | 4,43 |
| | | pom. 0.48 4,34 | m2 | 4,34 |
| | | pom. 0.52a 8,87 | m2 | 8,87 |
| | | pom. 0.52 37,18 | m2 | 37,18 |
| | | pom. 0.57 4,95 | m2 | 4,95 |
| | | pom. 0.56 10,46 | m2 | 10,46 |
| | | pom. 0.55 3,78 | m2 | 3,78 |
| | | pom. 0.54 5,81 | m2 | 5,81 |
| | | pom. 0.53 3,37 | m2 | 3,37 |
| | | pom. 0.51 5,89 | m2 | 5,89 |
| | | pom. 0.50 7,99 | m2 | 7,99 |
| | | pom. 0.49 7,32 | m2 | 7,32 |
| | | pom. 0.37 13,06 | m2 | 13,06 |
| | | pom. 0.35 7,01 | m2 | 7,01 |
| | | pom. 0.36 5,95 | m2 | 5,95 |
| | | pom. 0.33 8,56 | m2 | 8,56 |
| | | pom. 0.34 3,64 | m2 | 3,64 |
| | | pom. 0.43 3,55 | m2 | 3,55 |
| | | pom. 0.61 8,81 | m2 | 8,81 |
| | | pom. 0.60 10,34 | m2 | 10,34 |
| | | Pomieszczenia z gresem ozdobnym | | |
| | | K1 17,58 | m2 | 17,58 |
| | | pom. 0.25 9,27 | m2 | 9,27 |
| | | pom. 0.28 23,19 | m2 | 23,19 |
| | | pom. 0.38 3,35 | m2 | 3,35 |
| | | pom. 0.42 6,36 | m2 | 6,36 |
| | | pom. 0.39 17,58 | m2 | 17,58 |
| | | pom. 0.44 6,47 | m2 | 6,47 |
| | | pom. 0.58 5,90 | m2 | 5,90 |
| | | pom. 0.01 21,60 | m2 | 21,60 |
| | | pom. 0.02 11,90 | m2 | 11,90 |
| | | pom.0.59 14,40 | m2 | 14,40 |
| | | Pomieszczenia z wykładziną PCV | | |
| | | pom. 0.09 16,66 | m2 | 16,66 |
| | | pom. 0.10 118,93 | m2 | 118,93 |
| | | pom. 0.03 61,07 | m2 | 61,07 |
| | | pom. 0.04 13,76 | m2 | 13,76 |
| | | pom. 0.05 67,19 | m2 | 67,19 |
| | | pom. 0.05b 5,03 | m2 | 5,03 |
| | | pom. 0.06 67,56 | m2 | 67,56 |
| | | pom. 0.06b 5,01 | m2 | 5,01 |
| | | pom. 0.08b 48,47 | m2 | 48,47 |
| | | pom. 0.07 28,83 | m2 | 28,83 |
| | | pom. 0.21 73,70 | m2 | 73,70 |
| | | pom. 0.20 73,71 | m2 | 73,71 |
| | | pom. 0.20d 4,25 | m2 | 4,25 |
| | | pom. 0.08 253,87 | m2 | 253,87 |
| | | pom. 0.14b-0.19b 4,06*6 | m2 | 24,36 |
| | | pom. 0.14-0.19 75,99*6 | m2 | 455,94 |
| | | pom. 0.12-0.13 41,90*2 | m2 | 83,80 |
| | | pom. 0.11a 3,07 | m2 | 3,07 |
| | | pom. 0.11 40,02 | m2 | 40,02 |
| | | pom. 0.12a 16,75 | m2 | 16,75 |
| | | pom. 0.13a 16,78 | m2 | 16,78 |
| | | pom. 0.08a 34,03 | m2 | 34,03 |
| | | pom. 0.21d 4,85 | m2 | 4,85 |
| | | razem | m2 | 2.057,96 |
| 177 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian podłogowy $\lambda=0,037W/mK$ gr. 5cm - PODŁOGA PIĘTRA Pomieszczenia mokre | | |
| | | pom. 1.04 3,89 | m2 | 3,89 |
| | | pom. 1.08 3,03 | m2 | 3,03 |
| | | pom. 1.09 3,38 | m2 | 3,38 |
| | | pom. 1.10 3,38 | m2 | 3,38 |
| | | pom. 1.21 4,86 | m2 | 4,86 |
| | | Pomieszczenia z gresem technicznym | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|--|----|----------|
| | | pom. 1.03 9,90 | m2 | 9,90 |
| | | pom. 1.05 3,13 | m2 | 3,13 |
| | | pom. 1.19 5,10 | m2 | 5,10 |
| | | pom. 1.18 14,74 | m2 | 14,74 |
| | | pom. 1.23 71,78 | m2 | 71,78 |
| | | Pomieszczenia z gresem ozdobnym | | |
| | | pom. 1.01a 6,20 | m2 | 6,20 |
| | | pom. 1.01b 17,82 | m2 | 17,82 |
| | | pom. 1.02 10,84 | m2 | 10,84 |
| | | pom. 1.06 3,81 | m2 | 3,81 |
| | | pom. 1.07 8,97 | m2 | 8,97 |
| | | K1 35,20 | m2 | 35,20 |
| | | Pomieszczenia z wykładziną PCV | | |
| | | pom. 1.06 23,59 | m2 | 23,59 |
| | | pom. 1.20 105,74 | m2 | 105,74 |
| | | pom. 1.11 11,02 | m2 | 11,02 |
| | | pom. 1.22 171,70 | m2 | 171,70 |
| | | pom. 1.24 13,47 | m2 | 13,47 |
| | | Pomieszczenia z wykładziną tekstylną płytki 60*60cm | | |
| | | pom. 1.12 11,02 | m2 | 11,02 |
| | | pom. 1.13 11,02 | m2 | 11,02 |
| | | pom. 1.14 11,02 | m2 | 11,02 |
| | | pom. 1.15 16,03 | m2 | 16,03 |
| | | pom. 1.16 20,72 | m2 | 20,72 |
| | | pom. 1.17 14,99 | m2 | 14,99 |
| | | razem | m2 | 616,35 |
| 178 | KNR 2-02w 0606/01 | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | | |
| | | Parter 2057,96 | m2 | 2.057,96 |
| | | Piętro I 616,35 | m2 | 616,35 |
| | | razem | m2 | 2.674,31 |
| | | 3.2. Warstwy wyrównawcze pod posadzki | | |
| 179 | KNR 2-02 1102/01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro - Całkowita gr. 6,8cm | m2 | 2.674,35 |
| 180 | KNR 2-02 1102/03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4,8) | m2 | 2.674,35 |
| 181 | KNR 2-02 1106/07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową | m2 | 2.674,35 |
| | | 3.3. Sufity | | |
| 182 | KNR 2-02w 2701/01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 60x60 z krawędzią konstrukcji widoczną kolor biały wg projektu/ | m2 | 134,40 |
| 183 | KNR 2-02w 2701/01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 60x60 z krawędzią konstrukcji widoczną o podwyższonej odporności na wilgoć kolor biały wg projektu/ | m2 | 79,30 |
| 184 | KNR 2-02w 2701/01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 60x60 z krawędzią konstrukcji widoczną o podwyższonej odporności na wilgoć kolorystyka wg projektu/ | m2 | 134,10 |
| 185 | KNR 2-02w 2701/01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 60x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą kolor biały wg projektu/ | m2 | 213,20 |
| 186 | KNR 2-02w 2701/01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 160x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą kolor biały wg projektu/ 2,50*1,55*2 | m2 | 7,75 |
| | | razem | m2 | 7,75 |
| 187 | KNR 2-02w 2701/01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 180x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą kolor biały wg projektu/ | | |
| | | Parter 1,80*6,80*2 | m2 | 24,48 |
| | | Piętro I 1,75*10,18+2,65*2,52 | m2 | 24,49 |
| | | razem | m2 | 48,97 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|---------------------------------|---|-------|--------|
| 188 | KNR 2-02w 2701/01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 200x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą kolor biały wg projektu/ 26,19*1,85+5,95*5,75+5,40*10,00+5,79*6+1,85*3,00*2 | m2 | 182,50 |
| | | | razem | m2 |
| 189 | KNR 2-02w 2701/01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 240x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą kolor biały wg projektu/ 14,75*2,05 | m2 | 30,24 |
| | | | razem | m2 |
| 190 | KNR 0-14 2012/01 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształowników CD i UD | m2 | 699,50 |
| 191 | KNR 2-02w 2005/01 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształowników CD i UD - Zabudowa pionowa między sufitem podwieszanym a płytą żelbetową (18,00*8+15,60*2)*0,10 (9,93*6+6,40*4+8,40*2+5,80*2+1,82*8)*0,52 (10,90+12,30)*0,67 3,23*0,87 (2,50*2+6,55*2)*0,40 | m2 | 17,52 |
| | | | m2 | 66,63 |
| | | | m2 | 15,54 |
| | | | m2 | 2,81 |
| | | | m2 | 7,24 |
| | | | razem | m2 |
| 192 | Kalkulacja indywidualna | Obudowa sufitów z paneli akustycznych 120x60 wiązana magnetyzmem z wełny drzewnej wg projektu | m2 | 324,50 |
| 3.4. Ścianki działowe murowane i obudowa z płyt GK | | | | |
| 193 | KNR 2-02w 0127/01 | Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 6cm 1,30*4*2,10 | m2 | 10,92 |
| | | | razem | m2 |
| 194 | KNR 2-02W 0119/01 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 12cm - bloczek silikatowy N12 KL15 Parter (4,77+3,83+6,55+6,55+2,51+3,27+4,16+2,89+3,19+8,75+3,75+5,73+2,18+3,20+8,75+2,85*3+2,05*3+4,00+1,71*3+4,09+3,05+2,46+1,97*2+2,60+2,25*2+2,50*2+2,50*4+1,95*3+2,95*20+0,95*2+7,99+1,78+3,03+3,14+3,07+3,14+3,07+3,01+2,79)*3,60 (5,10+2,03+0,70+0,92+2,03+1,30)*3,60*6 otwory drzwiowe -0,90*2,00*39 Piętro I (3,03+1,54+4,74+5,45+1,76+6,55+2,81+3,18+1,20*4+4,08+2,70+4,05*5+9,56+2,17+4,22+7,17+4,20)*3,13 otwory drzwiowe -0,90*2,00*17 | m2 | 818,35 |
| | | | m2 | 260,93 |
| | | | m2 | -70,20 |
| | | | m2 | 276,10 |
| | | | razem | m2 |
| razem | m2 | 1.254,58 | | |
| 195 | KNR 0-16 0155/02 Analogia | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 18cm - bloczek silikatowy N18 KL15 3,20*3,60 | m2 | 11,52 |
| | | | razem | m2 |
| 196 | KNR 202 126/5 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,30*56 | m | 72,80 |
| | | | razem | m |
| 197 | KNR 14 2010/12 | Obudowy Geberit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101 Parter (1,10+0,85+0,25+1,40+1,60+0,85+0,25+2,50+1,25+3,40*6+2,10*2)*2,70 Piętro I (1,50+1,30+1,20*2)*2,70 | m2 | 93,56 |
| | | | m2 | 14,04 |
| | | | razem | m2 |
| 198 | KNR 14 2011/6 | Obudowa pionów sanitarnych konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 100-101 Parter (0,32+0,49+0,32+0,49)*3,60 Piętro I (0,15+0,15+0,36+0,32+0,15+0,15)*3,13 | m2 | 5,83 |
| | | | m2 | 4,01 |
| | | | razem | m2 |
| 3.5. Roboty tynkowe | | | | |
| 199 | KNR 9-03 0302/06 | Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 10mm gładzone, gipsowe wykonywane na stropach sposobem maszynowym | m2 | 825,20 |
| 200 | KNR 2-02 0803/05 | Tynki zwykłe kategorii II stropów i podciągów wykonywane ręcznie | m2 | 28,30 |
| 201 | KNR 2-02 0803/02 | Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie - pod płytki PARTER pom. 0.22 (4,91+5,30)*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 16,04 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|----|----------|
| | | pom. 0.23 9,09*2,10-0,90*2,00 | m2 | 17,29 |
| | | pom. 0.24 8,99*2,10-0,90*2,00*2 | m2 | 15,28 |
| | | pom. 0.37 14,66*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 25,39 |
| | | pom. 0.31 8,08*2,10-0,90*2,00 | m2 | 15,17 |
| | | pom. 0.41 8,40*2,10-0,90*2,00 | m2 | 15,84 |
| | | pom. 0.46 8,72*2,10-0,90*2,00 | m2 | 16,51 |
| | | pom. 0.47 8,81*2,10-0,90*2,00 | m2 | 16,70 |
| | | pom. 0.48 8,45*2,10-0,90*2,00 | m2 | 15,95 |
| | | pom. 0.52 28,02*2,10-(3,62*1,22+0,90*2,00*3+1,20*2,00) | m2 | 46,63 |
| | | pom. 0.56 13,80*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 23,58 |
| | | pom. 0.55 7,86*2,10-(0,90*2,00*2+1,20*2,00) | m2 | 10,51 |
| | | pom. 0.21c 9,40*2,10-0,90*2,00 | m2 | 17,94 |
| | | pom. 0.21b 12,08*2,10-0,90*2,00*2 | m2 | 21,77 |
| | | pom. 0.20c 9,40*2,10-0,90*2,00 | m2 | 17,94 |
| | | pom. 0.20b 12,08*2,10-0,90*2,00*2 | m2 | 21,77 |
| | | pom. 0.06 5,32*2,10+4,91*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 16,08 |
| | | pom. 0.12b 19,28*2,10-0,90*2,00*2 | m2 | 36,89 |
| | | pom. 013b 19,28*2,10-0,90*2,00*2 | m2 | 36,89 |
| | | pom. 14a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 15a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 16a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 17a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 18a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 19a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 0.62 5,66*2,10+6,34*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 19,80 |
| | | pom. 0.5a 19,16*2,10-0,90*2,00 | m2 | 38,44 |
| | | pom. 0.6a 19,16*2,10-0,90*2,00 | m2 | 38,44 |
| | | PIĘTRO I | | |
| | | pom. 1.04 8,84*2,10-0,90*2,00 | m2 | 16,76 |
| | | pom. 1.06 2,54*1,20 | m2 | 3,05 |
| | | pom. 1.08 7,77*2,10-0,90*2,00 | m2 | 14,52 |
| | | pom. 1.09 (5,01+5,42)*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 16,50 |
| | | pom. 1.10 (5,01+5,42)*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 16,50 |
| | | pom. 1.19 2,35*1,20 | m2 | 2,82 |
| | | razem | m2 | 747,04 |
| 202 | KNR 9-03 0102/06 | Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 10mm gładzone, gipsowe wykonywane na ścianach sposobem maszynowym | | |
| | | Ściany zewnętrzne | | |
| | | Parter (11,36+0,44+1,77+7,95+12,95+14,75+6,42*2+45,74+12,95+20,20+12,31+8,98+41,65)*3,50 | m2 | 713,62 |
| | | Piętro (11,33+0,47+17,58+0,85+12,50+5,54+11,31+18,42+5,69+14,00)*2,88 | m2 | 281,35 |
| | | Ściany wewnętrzne | | |
| | | Parter | | |
| | | (6,55+9,12+6,41+5,95+2,25+12,75*2+5,21+8,95+7,93*2+9,41*3+4,50+1,52+1,52+6,29+3,20+8,26)*3,60*2 | m2 | 1.003,10 |
| | | (12,71+1,52+6,36)*3,60*5*2 | m2 | 741,24 |
| | | (12,71+1,97)*3,60*2 | m2 | 105,70 |
| | | (8,12+2,16+18,97+9,79-1,55*4)*3,60*2 | m2 | 236,45 |
| | | (13,49+9,06+4,37+3,88+3,40+7,71+6,47+1,69+1,35+3,21)*3,60*2 | m2 | 393,34 |
| | | (5,08+0,86+8,75+2,89+4,28+34,19+6,39)*3,60*2 | m2 | 449,57 |
| | | Otwory drzwiowe -(1,40*2,00+1,80*2,00+0,90*2,00*19+1,40*2,00*16+1,20*2,00*2)*2 | m2 | -180,40 |
| | | Piętro I (6,55+6,41+7,15+6,55+1,69+14,03+6,79+1,90+17,82+13,27)*3,13*2 | m2 | 514,32 |
| | | Otwory drzwiowe -(1,40*2,00*6+0,90*2,00*3)*2 | m2 | -44,40 |
| | | Ścianki działowe | | |
| | | Parter | | |
| | | (4,77+3,83+6,55+6,55+2,51+3,27+4,16+2,89+3,19+8,75+3,75+5,73+2,18+3,20+8,75+2,85*3+2,05*3+4,00+1,71*3+4,09+3,05+2,46+1,97*2+2,60+2,25*2+2,50*2+2,50*4+1,95*3+2,95*2+0,95*2+7,99+1,78+3,03+3,14+3,07)*3,60*2 | m2 | 1.167,91 |
| | | (5,10+2,03+0,70+0,92+2,03+1,30)*3,60*6*2 | m2 | 521,86 |
| | | otwory drzwiowe -0,90*2,00*39*2 | m2 | -140,40 |
| | | Piętro I | | |
| | | (3,03+1,54+4,74+5,45+1,76+6,55+2,81+3,18+1,20*4+4,08+2,70+4,05*5+9,56+2,17+4,22+7,17+4,20)*3,13*2 | m2 | 552,19 |
| | | otwory drzwiowe -0,90*2,00*17*2 | m2 | -61,20 |
| | | 1,30*4*2,10*2 | m2 | 21,84 |
| | | 3,20*3,60*2 | m2 | 23,04 |
| | | Tynki kat. II pod płytki ceramiczne | | |
| | | -747,04 | m2 | -747,04 |
| | | razem | m2 | 5.552,09 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------|--|----|----------|
| | | 3.6. Podłogi | | |
| 203 | KNR 2-02u2 1134.1/01 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych | m2 | 2.674,31 |
| 204 | KNNR 2 1208/01 ANALOGIA | Płynna folia izolacyjna grubości 2,0mm | | |
| | | Parter | | |
| | | Pomieszczenia mokre | | |
| | | pom. 0.05a 8,50 | m2 | 8,50 |
| | | pom. 0.06a 8,50 | m2 | 8,50 |
| | | pom. 0.12b 11,27 | m2 | 11,27 |
| | | pom. 0.13b 11,30 | m2 | 11,30 |
| | | pom. 0.24 3,19 | m2 | 3,19 |
| | | pom. 0.23 4,50 | m2 | 4,50 |
| | | pom. 0.22 4,57 | m2 | 4,57 |
| | | pom. 0.31 3,70 | m2 | 3,70 |
| | | pom. 0.41 4,16 | m2 | 4,16 |
| | | pom. 0.21c 5,28 | m2 | 5,28 |
| | | pom. 0.21.b 8,88 | m2 | 8,88 |
| | | pom. 0.20c 5,28 | m2 | 5,28 |
| | | pom. 0.20.b 8,84 | m2 | 8,84 |
| | | pom. 0.62 4,25 | m2 | 4,25 |
| | | pom. 0.14a-0.19a 11,08*6 | m2 | 66,48 |
| | | Pomieszczenia z gresem technicznym | | |
| | | pom. 0.26 18,49 | m2 | 18,49 |
| | | pom. 0.46 4,19 | m2 | 4,19 |
| | | pom. 0.48 4,34 | m2 | 4,34 |
| | | pom. 0.52 37,18 | m2 | 37,18 |
| | | pom. 0.56 10,46 | m2 | 10,46 |
| | | pom. 0.55 3,78 | m2 | 3,78 |
| | | pom. 0.53 3,37 | m2 | 3,37 |
| | | pom. 0.37 13,10 | m2 | 13,10 |
| | | pom. 0.33 8,56 | m2 | 8,56 |
| | | pom. 0.43 3,55 | m2 | 3,55 |
| | | Piętro I | | |
| | | Pomieszczenia mokre | | |
| | | pom. 1.04 4,40 | m2 | 4,40 |
| | | pom. 1.08 3,03 | m2 | 3,03 |
| | | pom. 1.09 3,38 | m2 | 3,38 |
| | | pom. 1.10 3,38 | m2 | 3,38 |
| | | pom. 1.21 4,88 | m2 | 4,88 |
| | | razem | m2 | 284,79 |
| 205 | KNR 2-02u2 1130/01 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - POD WYKŁADZINY 1352,50+488,71 | m2 | 1.841,21 |
| | | razem | m2 | 1.841,21 |
| 206 | KNR 2-02u2 2806/05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - Gres techniczny 30x30cm | m2 | 426,50 |
| 207 | KNR 2-02u2 2806/05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - Gres ozdobny 30x30 | m2 | 219,80 |
| 208 | KNR 2-02u2 2806/05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - Gres ozdobny 30x60 - Posadzki +schody | m2 | 129,05 |
| 209 | KNR 2-02u2 2809/01 | Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 - Gres techniczny | | |
| | | Parter | | |
| | | 17,30+12,50+16,80+7,14+12,28+11,18+8,90+8,11+11,25+6,69+5,54+7,71+5,84+8,90+13,17+9,90+10,34+8,95+7,30+17,85+11,93+13,50 | m | 233,08 |
| | | Piętro I | | |
| | | 11,23+6,07+14,92+8,04+14,34+36,25 | m | 90,85 |
| | | razem | m | 323,93 |
| 210 | KNR 2-02u2 2809/01 | Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 - Gres ozdobny | | |
| | | Parter | | |
| | | 11,29+25,87+9,20+19,30+9,44+13,39+7,97+13,40 | m | 109,86 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-------------------------------|---|-----|----------|
| | | Piętro I 4,57+13,07+5,50+4,04 | m | 27,18 |
| | | razem | m | 137,04 |
| 211 | KNR 2-02u2 2809/01 | Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 - Gres ozdobny schody+korytarz 0,30*24+0,15*25+1,70*4+43,20 | m | 60,95 |
| | | razem | m | 60,95 |
| 212 | KNNR 2 1206/02 | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej - HETEROGICZNA WYKŁADZINA WINYLOWA KOLORYSTYKA WG PROJEKTU GR. 2.0mm, R9, gr.2mm | m2 | 1.352,50 |
| 213 | KNNR 2 1206/02 | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej - HETEROGICZNA WYKŁADZINA WINYLOWA KOLORYSTYKA WG PROJEKTU GR. 2,5mm ,R10 | m2 | 488,71 |
| 214 | KNNR 2 1206/02 | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej - HETEROGICZNA WYKŁADZINA WINYLOWA GR. 2,0mm COKÓŁ H=10CM KOLORYSTYKA WG PROJEKTU Parter (20,52+33,85+37,5*2+8,26+6,82+7,18*6+30,64*6+31,15*2+25,36+31,15+44,20)*0,10 Piętro I (11,65+41,15+16,17+12,49+30,85+8,54)*0,10 | m2 | 53,44 |
| | | razem | m2 | 12,09 |
| | | razem | m2 | 65,53 |
| 215 | KNNR 2 1206/02 | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej - HETEROGICZNA WYKŁADZINA WINYLOWA GR. 2,5mm COKÓŁ H=10CM KOLORYSTYKA WG PROJEKTU (11,15+48,94+51,94+19,65)*0,10 (12,56*3+14,79+4,80+5,22+14,53)*0,10 | m2 | 13,17 |
| | | razem | m2 | 7,70 |
| | | razem | m2 | 20,87 |
| 216 | KNNR 2 1206/02 | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej - WYKŁADZINA TEKSTYLNA W PŁYTKACH 60x60 WG PROJEKTU 84,80 | m2 | 84,80 |
| | | razem | m2 | 84,80 |
| 217 | KNNR 2 1206/02 | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej - WYKŁADZINA TEKSTYLNA COKÓŁ H=10CM (12,56*3+14,79+4,80+5,22+14,53)*0,10 | m2 | 7,70 |
| | | razem | m2 | 7,70 |
| 218 | KNNR 2 1206/04 ANALOGIA | Listwy przyścienne z polichloru winylu klejone - PROFIL WYOBŁAJĄCY NA ŚCIANACH 11,15+48,94+51,94+19,65 20,52+33,85+37,5*2+8,26+6,82+7,18*6+30,64*6+31,15*2+25,36+31,15+44,20 11,65+41,15+16,17+12,49+30,85+8,54 12,56*3+14,79+4,80+5,22+14,53 | m | 131,68 |
| | | razem | m | 534,38 |
| | | razem | m | 120,85 |
| | | razem | m | 77,02 |
| | | razem | m | 863,93 |
| 219 | KNNR 2 1206/07 Analogia | Zgrzewanie wykładzin rulonowych 1352,50+488,71 863,93*0,10 | m2 | 1.841,21 |
| | | razem | m2 | 86,39 |
| | | razem | m2 | 1.927,60 |
| 3.7. Wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne | | | | |
| 220 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka zewnętrzna 500x150cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm, wpuszczona w poziom dojsčia do budynku na jej grubość wkłady z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: winylowe gumowe(kolor szary) | szt | 1,00 |
| 221 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka zewnętrzna 360x120cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm, wpuszczona w poziom dojsčia do budynku na jej grubość wkłady z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: winylowe gumowe(kolor szary) | szt | 1,00 |
| 222 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka zewnętrzna 340x120cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm, wpuszczona w poziom dojsčia do budynku na jej grubość wkłady z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: winylowe gumowe(kolor szary) | szt | 1,00 |
| 223 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka zewnętrzna 300x120cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm, wpuszczona w poziom dojsčia do budynku na jej grubość wkłady z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: winylowe gumowe(kolor szary) | szt | 3,00 |
| 224 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka zewnętrzna 2,58x120cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm, wpuszczona w poziom dojsčia do budynku na jej grubość wkłady z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: winylowe gumowe(kolor szary) | szt | 1,00 |
| 225 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka zewnętrzna 200x120cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm, wpuszczona w poziom dojsčia do budynku na jej grubość wkłady z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: winylowe gumowe(kolor szary) | szt | 1,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------------|--|-----|-------|
| | | | szt | 3,00 |
| 226 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka wewnętrzna 170,0x80,0cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm wpuszczana w poziom podłogi kładą z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: wkład tekstylny (kolor szary) | szt | 1,00 |
| 227 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka wewnętrzna 170,0x95,0cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm wpuszczana w poziom podłogi kładą z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: wkład tekstylny (kolor szary) | szt | 1,00 |
| 228 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka wewnętrzna 170,0x197,0cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm wpuszczana w poziom podłogi kładą z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: wkład tekstylny (kolor szary) | szt | 1,00 |
| 229 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka wewnętrzna 310,0x195,0cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm wpuszczana w poziom podłogi kładą z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: wkład tekstylny (kolor szary) | szt | 1,00 |
| 230 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka wewnętrzna 320,0x150,0cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm wpuszczana w poziom podłogi kładą z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: wkład tekstylny (kolor szary) | szt | 1,00 |
| 231 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka wewnętrzna 363,0x200,0cm aluminiowa systemowa o grubości 22mm wpuszczana w poziom podłogi kładą z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: wkład tekstylny (kolor szary) | szt | 1,00 |
| | | 3.8. Stolarka wewnętrzna | | |
| 232 | KNR 0-19 1024/08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D1 1,94*2,70 | m2 | 5,24 |
| | | razem | m2 | 5,24 |
| 233 | KNR 0-19 1024/08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D1a 1,94*2,70*2 | m2 | 10,48 |
| | | razem | m2 | 10,48 |
| 234 | KNR 0-19 1024/08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D2 1,54*2,70*1 | m2 | 4,16 |
| | | razem | m2 | 4,16 |
| 235 | KNR 0-19 1024/08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D3 EIS60 1,58*2,70 | m2 | 4,27 |
| | | razem | m2 | 4,27 |
| 236 | KNR 0-19 1024/08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D4 EIS60 1,58*2,09 | m2 | 3,30 |
| | | razem | m2 | 3,30 |
| 237 | KNR 0-19 1024/08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D5 1,54*2,07 | m2 | 3,19 |
| | | razem | m2 | 3,19 |
| 238 | KNR 0-19 1024/08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D6 1,54*2,07*12 | m2 | 38,25 |
| | | razem | m2 | 38,25 |
| 239 | KNNR 2 1302/03 analogia | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE D7 EIS30 1,55*2,09*2 | m2 | 6,48 |
| | | razem | m2 | 6,48 |
| 240 | KNNR 2 1302/03 analogia | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE D8 EI60 1,58*2,09 | m2 | 3,30 |
| | | razem | m2 | 3,30 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------------------|--|-------|-------|
| 241 | KNNR 2 1302/03 analogia | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE D9 EI30 1,55*2,099*2 | m2 | 6,51 |
| | | | razem | m2 |
| 242 | KNR 0-19 1024/07 analogia | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D10 1,02*2,07*11 | m2 | 23,23 |
| | | | razem | m2 |
| 243 | KNR 0-19 1024/07 analogia | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D11 EIS30 1,03*2,09*2 | m2 | 4,31 |
| | | | razem | m2 |
| 244 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D12 1,02*2,07 | m2 | 2,11 |
| | | | razem | m2 |
| 245 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D12a EI30 1,03*2,09*2 | m2 | 4,31 |
| | | | razem | m2 |
| 246 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D12b EI60 1,05*2,09 | m2 | 2,19 |
| | | | razem | m2 |
| 247 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D13 1,02*2,07*14 | m2 | 29,56 |
| | | | razem | m2 |
| 248 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D14 1,02*2,07*10 | m2 | 21,11 |
| | | | razem | m2 |
| 249 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D14b 1,02*2,07*2 | m2 | 4,22 |
| | | | razem | m2 |
| 250 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA CPL - D15 1,02*2,07*2 | m2 | 4,22 |
| | | | razem | m2 |
| 251 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D16 1,02*2,07*3 | m2 | 6,33 |
| | | | razem | m2 |
| 252 | KNR 2-02w 1024/02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - D17 1,02*2,07*2 | m2 | 4,22 |
| | | | razem | m2 |
| 253 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D18 1,02*2,07*8 | m2 | 16,89 |
| | | | razem | m2 |
| 254 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D19 1,02*2,07*2 | m2 | 4,22 |
| | | | razem | m2 |
| 255 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D20 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------------------|--|----|-------|
| | | 1,02*2,07*9 | m2 | 19,00 |
| | | razem | m2 | 19,00 |
| 256 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D21 EI30 | | |
| | | 1,03*2,07*5 | m2 | 10,66 |
| | | razem | m2 | 10,66 |
| 257 | KNR 0-19 1024/08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D22 | | |
| | | 1,54*2,07*2 | m2 | 6,38 |
| | | razem | m2 | 6,38 |
| 258 | KNR 0-19 1024/07 analogia | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D23 | | |
| | | 1,02*2,07*2 | m2 | 4,22 |
| | | razem | m2 | 4,22 |
| 259 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D24 | | |
| | | 1,02*2,07*6 | m2 | 12,67 |
| | | razem | m2 | 12,67 |
| 260 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D25 | | |
| | | 1,02*2,07*2 | m2 | 4,22 |
| | | razem | m2 | 4,22 |
| 261 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D26 | | |
| | | 1,02*2,07 | m2 | 2,11 |
| | | razem | m2 | 2,11 |
| 262 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI DWUSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D27 | | |
| | | 1,34*2,07*2 | m2 | 5,55 |
| | | razem | m2 | 5,55 |
| 263 | KNR 2-02w 1024/02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - D28 | | |
| | | 1,02*2,07 | m2 | 2,11 |
| | | razem | m2 | 2,11 |
| 264 | KNNR 2 1104/02 analogia | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D29 | | |
| | | 0,92*2,07 | m2 | 1,90 |
| | | razem | m2 | 1,90 |
| 265 | KNR 2-02w 1040/05 | Ścianki aluminiowe - Zestaw zewnętrzny WO1 | | |
| | | 5,40*2,70 | m2 | 14,58 |
| | | razem | m2 | 14,58 |
| 266 | KNR 2-02w 1040/05 | Ścianki aluminiowe - Zestaw zewnętrzny WO2 EI30 | | |
| | | 3,00*2,70 | m2 | 8,10 |
| | | razem | m2 | 8,10 |
| 267 | KNR 2-02w 1040/05 | Ścianki aluminiowe - Zestaw zewnętrzny WO3 EI30 | | |
| | | 3,00*2,70 | m2 | 8,10 |
| | | razem | m2 | 8,10 |
| 268 | KNR 2-02w 1040/05 | Ścianki aluminiowe - Zestaw zewnętrzny WO4 | | |
| | | 2,60*2,70 | m2 | 7,02 |
| | | razem | m2 | 7,02 |
| 269 | KNR 2-02w 1040/05 | Ścianki aluminiowe - Zestaw zewnętrzny WO5 | | |
| | | 2,82*2,70 | m2 | 7,61 |
| | | razem | m2 | 7,61 |
| 270 | KNR 2-02w 1040/05 | Ścianki aluminiowe - Zestaw zewnętrzny WO6 EIS60 | | |
| | | 3,02*2,09 | m2 | 6,31 |
| | | razem | m2 | 6,31 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------------|--|-----|-------|
| 271 | KNR 2-02w 1040/05 | Ścianki aluminiowe - Zestaw zewnętrzny WO7 EI30 3,19*2,09 | m2 | 6,67 |
| | | razem | m2 | 6,67 |
| 272 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż ścianki WC systemowej z płyt HPL przeświet 15cm, profile zawiasy, wsporniki pochwyty i akcesoria ze stali nierdzewnej wg projektu | szt | 30,00 |
| | | 3.9. Balustrady wewnętrzne | | |
| 273 | KNR 2-02W 1207/04 Analogia | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, 2xSZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE SKLEJONE FOLIĄ pvb - TYP 1 6,65*2 | m | 13,30 |
| | | razem | m | 13,30 |
| 274 | KNR 2-02W 1207/04 Analogia | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ - TYP 2 | m | 7,84 |
| 275 | KNR 2-02W 1207/04 Analogia | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ - TYP 3.1. WG PROJEKTU 2,68+0,18 | m | 2,86 |
| | | razem | m | 2,86 |
| 276 | KNR 2-02W 1207/04 Analogia | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ - TYP 3.2. WG PROJEKTU 2,10+0,17 | m | 2,27 |
| | | razem | m | 2,27 |
| 277 | KNR 2-02W 1207/04 Analogia | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ - TYP 3.3. WG PROJEKTU 2,86 | m | 2,86 |
| | | razem | m | 2,86 |
| 278 | KNR 2-02W 1207/04 Analogia | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - POCHWYT KLATKI SCHODOWEJ - TYP 4.1. WG PROJEKTU 2,68+1,61 | m | 4,29 |
| | | razem | m | 4,29 |
| 279 | KNR 2-02W 1207/04 Analogia | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - POCHWYT KLATKI SCHODOWEJ - TYP 4.2. WG PROJEKTU 1,29+2,35+1,66 | m | 5,30 |
| | | razem | m | 5,30 |
| 280 | KNR 2-02W 1207/04 Analogia | Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - POCHWYT KLATKI SCHODOWEJ - TYP 4.3. WG PROJEKTU 1,42+3,02 | m | 4,44 |
| | | razem | m | 4,44 |
| | | 3.10. Okładziny ścian z płytek | | |
| 281 | KNR 2-02u2 1134.1/02 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych PARTER pom. 0.22 (4,91+5,30)*2,10-0,90*2,00*3 pom. 0.23 9,09*2,10-0,90*2,00 pom. 0.24 8,99*2,10-0,90*2,00*2 pom. 0.37 14,66*2,10-0,90*2,00*3 pom. 0.31 8,08*2,10-0,90*2,00 pom. 0.41 8,40*2,10-0,90*2,00 pom. 0.46 8,72*2,10-0,90*2,00 pom. 0.47 8,81*2,10-0,90*2,00 pom. 0.48 8,45*2,10-0,90*2,00 pom. 0.52 28,02*2,10-(3,62*1,22+0,90*2,00*3+1,20*2,00) pom. 0.56 13,80*2,10-0,90*2,00*3 pom. 0.55 7,86*2,10-(0,90*2,00*2+1,20*2,00) pom. 0.21c 9,40*2,10-0,90*2,00 pom. 0.21b 12,08*2,10-0,90*2,00*2 pom. 0.20c 9,40*2,10-0,90*2,00 pom. 0.20b 12,08*2,10-0,90*2,00*2 pom. 0.06 5,32*2,10+4,91*2,10-0,90*2,00*3 pom. 0.12b 19,28*2,10-0,90*2,00*2 pom. 013b 19,28*2,10-0,90*2,00*2 | m2 | 16,04 |
| | | | m2 | 17,29 |
| | | | m2 | 15,28 |
| | | | m2 | 25,39 |
| | | | m2 | 15,17 |
| | | | m2 | 15,84 |
| | | | m2 | 16,51 |
| | | | m2 | 16,70 |
| | | | m2 | 15,95 |
| | | | m2 | 46,63 |
| | | | m2 | 23,58 |
| | | | m2 | 10,51 |
| | | | m2 | 17,94 |
| | | | m2 | 21,77 |
| | | | m2 | 17,94 |
| | | | m2 | 21,77 |
| | | | m2 | 16,08 |
| | | | m2 | 36,89 |
| | | | m2 | 36,89 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------------------|---|----|----------|
| | | pom. 14a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 15a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 16a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 17a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 18a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 19a 14,83*2,10-0,90*2,00 | m2 | 29,34 |
| | | pom. 0.62 5,66*2,10+6,34*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 19,80 |
| | | pom. 0.5a 19,16*2,10-0,90*2,00 | m2 | 38,44 |
| | | pom. 0.6a 19,16*2,10-0,90*2,00 | m2 | 38,44 |
| | | PIĘTRO I | | |
| | | pom. 1.04 8,84*2,10-0,90*2,00 | m2 | 16,76 |
| | | pom. 1.06 2,54*1,20 | m2 | 3,05 |
| | | pom. 1.08 7,77*2,10-0,90*2,00 | m2 | 14,52 |
| | | pom. 1.09 (5,01+5,42)*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 16,50 |
| | | pom. 1.10 (5,01+5,42)*2,10-0,90*2,00*3 | m2 | 16,50 |
| | | pom. 1.19 2,35*1,20 | m2 | 2,82 |
| | | razem | m2 | 747,04 |
| 282 | KNNR 2 1208/01 ANALOGIA | Płynna folia izolacyjna grubości 2,0mm | m2 | 747,04 |
| 283 | KNR 0-12 0829/06 ANALOGIA | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą | m2 | 747,04 |
| | | 3.11. Roboty malarskie | | |
| 284 | KNR 2-02u2 1134.1/01 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - SUFITY | | |
| | | Tynki 825,20 | m2 | 825,20 |
| | | Płyty GK 699,50 | m2 | 699,50 |
| | | Obudowa z płyt GK przy sufitach 109,74 | m2 | 109,74 |
| | | razem | m2 | 1.634,44 |
| 285 | KNR 2-02u2 1134.1/02 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ŚCIANY | | |
| | | Ściany zewnętrzne | | |
| | | Parter (11,36+0,44+1,77+7,95+12,95+14,75+6,42*2+45,74+12,95+20,20+12,31+8,98+41,65)*2,80 | m2 | 570,89 |
| | | Piętro (11,33+0,47+17,58+0,85+12,50+5,54+11,31+18,42+5,69+14,00)*2,60 | m2 | 253,99 |
| | | Ściany wewnętrzne | | |
| | | Parter | m2 | 897,29 |
| | | (6,55+9,12+6,41+5,95+2,25+12,75*2+5,21+8,95+7,93*2+9,41*3+4,50+1,52+1,52+6,29+3,20+0,95*2+7,99+1,78+3,03+3,14+3,07+8,26)*2,80*2 | | |
| | | (12,71+1,52+6,36)*2,80*5*2 | m2 | 576,52 |
| | | (12,71+1,97)*2,80*2 | m2 | 82,21 |
| | | (8,12+2,16+18,97+9,79-1,55*4)*2,80*2 | m2 | 183,90 |
| | | (13,49+9,06+4,37+3,88+3,40+7,71+6,47+1,69+1,35+3,21)*2,80*2 | m2 | 305,93 |
| | | (5,08+0,86+8,75+2,89+4,28+34,19+6,39)*2,80*2 | m2 | 349,66 |
| | | Otwory drzwiowe -(1,40*2,00+1,80*2,00+0,90*2,00*19+1,40*2,00*16+1,20*2,00*2)*2 | m2 | -180,40 |
| | | Piętro I (6,55+6,41+7,15+6,55+1,69+14,03+6,79+1,90+17,82+13,27)*3,13*2 | m2 | 514,32 |
| | | Otwory drzwiowe -(1,40*2,00*6+0,90*2,00*3)*2 | m2 | -44,40 |
| | | Ścianki działowe | | |
| | | Parter | m2 | 791,28 |
| | | (4,77+3,83+6,55+6,55+2,51+3,27+4,16+2,89+3,19+8,75+3,75+5,73+2,18+3,20+8,75+2,85*3+2,05*3+4,00+1,71*3+4,09+3,05+2,46+1,97*2+2,60+2,25*2+2,50*2+2,50*4+1,95*3+2,95*2)*2,80*2 | | |
| | | (5,10+2,03+0,70+0,92+2,03+1,30)*2,80*6*2 | m2 | 405,89 |
| | | otwory drzwiowe -0,90*2,00*39*2 | m2 | -140,40 |
| | | Piętro I | m2 | 458,69 |
| | | (3,03+1,54+4,74+5,45+1,76+6,55+2,81+3,18+1,20*4+4,08+2,70+4,05*5+9,56+2,17+4,22+7,17+4,20)*2,60*2 | | |
| | | otwory drzwiowe -0,90*2,00*17*2 | m2 | -61,20 |
| | | 1,30*4*2,10*2 | m2 | 21,84 |
| | | 3,20*3,60*2 | m2 | 23,04 |
| | | Tynki kat. II pod płytki ceramiczne | | |
| | | -670,16 | m2 | -670,16 |
| | | razem | m2 | 4.338,89 |
| 286 | KNR 2-02 1505/03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - ŚCIANY FARBA LATEKSOWA | m2 | 4.338,89 |
| 287 | KNR 2-02 1505/03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - SUFITY FARBA LATEKSOWA | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------------------|---|-----|----------|
| | | | m2 | 1.634,44 |
| | | 3.12. Platforma śrubowa | | |
| 288 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż platformy śrubowej z szybem przeszklonym - 2 przystanki wg projektu | szt | 1,00 |
| | | 3.13. Wyposażenie sanitariatów | | |
| 289 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - poręcz prosta dł. 60cm | szt | 4,00 |
| 290 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż - poręcz uchylna dł. 60cm | szt | 4,00 |
| 291 | KNR 2-02 1218/03 ANALOGIA | Dozownik mydła ze stali nierdzewnej wg projektu | szt | 22,00 |
| 292 | KNR 2-02 1218/03 ANALOGIA | Podajnik ręczników papierowych ze stali nierdzewnej wg projektu | szt | 22,00 |
| 293 | Kalkulacja indywidualna | Kosz na śmieci jednokomorowy o poj. 27 l z uchylną pokrywą | szt | 34,00 |
| 294 | Kalkulacja indywidualna | Kosz na śmieci jednokomorowy o poj. 60 l z uchylną pokrywą | szt | 36,00 |
| 295 | KNR 2-02 1218/03 ANALOGIA | Uchwyt na papier toaletowy ze stali nierdzewnej wg projektu | szt | 41,00 |
| 296 | Kalkulacja indywidualna | Szczotka do wc ze stali nierdzewnej wg projektu | szt | 41,00 |
| 297 | Kalkulacja indywidualna | Lustro klejone wg zestawienia w projekcie | m2 | 15,80 |
| 298 | Kalkulacja indywidualna | Lustro klejone z nadrukami wg zestawienia w projekcie | m2 | 35,80 |
| | | 3.14. Wyposażenie - meble w oddziałach przedszkola i żłobka | | |
| 299 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do żłobka oddział 1 zielony pom. nr 0.12 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 300 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do żłobka oddział 2 żółty pom. nr 0.13wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 301 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 1 pom. nr 0.05 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 302 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 2 pom. nr 0.06 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 303 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 3 żółty pom. nr 0.14 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 304 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 4 pomarańczowy pom. nr 0.15 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 305 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 5 czerwony pom. nr 0.16 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 306 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 6 ciemnoróżowy pom. nr 0.17 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 307 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 7 granatowy pom. nr 0.18 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 308 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 8 błękitny pom. nr 0.19 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|-------------------------|--|-----|-------|
| 309 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 9 zielony pom. nr 0.20 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 310 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do przedszkola oddział 10 żółty pom. nr 21 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 3.15. Wyposażenie - meble w pomieszczeniach | | | | |
| 311 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.03 Poczekalnia wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 312 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. 0.07 cz.A. sala sensoryczna | kpl | 1,00 |
| 313 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. 0.07 cz.B. sala sensoryczna | kpl | 1,00 |
| 314 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.08 Komunikacja wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 315 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.08B Komunikacja wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 316 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. 0.09 szatnia żłobka | kpl | 1,00 |
| 317 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. 0.10 szatnia przedszkola | kpl | 1,00 |
| 318 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.29 Pokój konserwatora wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 319 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.30 wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 320 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.32 Szatnia sprzątaczek wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 321 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.33 Pomieszczenie gospodarcze wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 322 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.35 Magazyn brudny wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 323 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.36 Magazyn czysty wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 324 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.40 Szatnia wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 325 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.42 Pomieszczenie socjalne wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 326 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 0.44 Intendentka wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 327 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.02 Pomieszczenie socjalne wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 328 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. 1.03. szatnia 1 | kpl | 1,00 |
| 329 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.05 Pomieszczenie gospodarcze wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 330 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.06 Pokój nauczycielski wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 331 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. 1.07. szatnia 2 | kpl | 1,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|--|-----|-------|
| 332 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.11 Pielęgniarka wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 333 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.12 Logopeda wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 334 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.13 Pedagog wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 335 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.14 Psycholog wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 336 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.15 Dyrektor wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 337 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.16 Sekretariat wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 338 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.17 Biuro kierownika żłobka wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 339 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.18 Archiwum wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 340 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż mebli do pom. nr 1.22 Sala wielofunkcyjna wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 341 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż składanej sceny wg projektu (21m2) | kpl | 1,00 |
| 342 | Kalkulacja indywidualna | Zakup dostawa i montaż kurtyny podnoszonej pionowo wg projektu | kpl | 1,00 |
| 343 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż drabinek w sali wielofunkcyjnej wg projektu | kpl | 1,00 |
| 344 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia holu - Element "A" | kpl | 1,00 |
| 345 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia holu - Element "B" | kpl | 1,00 |
| | | 3.16. Wyposażenie kuchni | | |
| 346 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia pomieszczenia gospodarczego wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 347 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia szatni wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 348 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia pomieszczenia intendentki wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 349 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia magazynu opakowań wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 350 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia magazynu zasobów wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 351 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia magazynu produktów suchych wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 352 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia pomieszczenia urządzeń chłodniczych wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 353 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia wypaźalni jaj wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 354 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia magazynu ziemniaków i owoców wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------------------|-------------------------|--|-------|-------|
| 355 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia przygotowalni wstępnej warzyw wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 356 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia kuchni głównej wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 357 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia zmywalni wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 358 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia wydawalni wg zestawienia załączonego do projektu | kpl | 1,00 |
| 3.17. Wyposażenie agd | | | | |
| 359 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia agd w pom. 1.06. Pokój nauczycielski wg zestawienia | kpl | 1,00 |
| 360 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wyposażenia agd w pom. 0.42., 1.02. 1.19. Pom. socjalne wg zestawienia | kpl | 1,00 |
| 3.18. Wyposażenie p.poż. | | | | |
| 361 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż gaśnic Parter 11 Piętro I 3 | | |
| | | | | |
| | | | razem | |
| | | | szt | 11,00 |
| | | | szt | 3,00 |
| | | | szt | 14,00 |
| 362 | Kalkulacja indywidualna | Zakup, dostawa i montaż instrukcji p.poż. | kpl | 1,00 |

| Nr | Opis robót |
|-------|---|
| 1. | ROBOTY ZIEMNE Kod CPV: 45111200-0 |
| 2. | ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45200000-9 |
| 2.1. | Podkłady pod posadzkę na gruncie |
| 2.2. | Roboty fundamentowe |
| 2.3. | Izolacja fundamentów i ścian fundamentowych |
| 2.4. | Słupy żelbetowe |
| 2.5. | Tarcze TZ-1, TZ-2, TZ-3 |
| 2.6. | Wieńce, belki i nadproża żelbetowe |
| 2.7. | Stropy żelbetowe |
| 2.8. | Schody żelbetowe Sch1 |
| 2.9. | Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane |
| 2.10. | Dźwigar dachowy |
| 2.11. | Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna |
| 2.12. | Elewacja |
| 2.13. | Pokrycie dachu |
| 2.14. | Zadaszenia nr 1, 2 |
| 2.15. | Schody zewnętrzne |
| 3. | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45400000-1 |
| 3.1. | Izolacje podposadzkowe |
| 3.2. | Warstwy wyrównawcze pod posadzki |
| 3.3. | Sufity |
| 3.4. | Ścianki działowe murowane i obudowa z płyt GK |
| 3.5. | Roboty tynkowe |
| 3.6. | Podłogi |
| 3.7. | Wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne |
| 3.8. | Stolarka wewnętrzna |
| 3.9. | Balustrady wewnętrzne |
| 3.10. | Okładziny ścian z płytek |
| 3.11. | Roboty malarskie |
| 3.12. | Platforma śrubowa |
| 3.13. | Wyposażenie sanitariatów |
| 3.14. | Wyposażenie - meble w oddziałach przedszkola i żłobka |
| 3.15. | Wyposażenie - meble w pomieszczeniach |
| 3.16. | Wyposażenie kuchni |
| 3.17. | Wyposażenie agd |
| 3.18. | Wyposażenie p.poż. |