

ACB - Architektura
Anita Chrzanowska-Bac
Kazimierza Jeżewskiego 11
28-300 Jędrzejów
tel. 502-599-085

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEN INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAK-
TYCZNEGO IM. MACIEJA RATAJA W KRZELOWIE NA POTRZEBY DDP ARKADIA
ADRES INWESTYCJI : Krzelów 37
28-340 Sedziszów
dz. nr geod 576/7 Obreb 14 Krzelów jednostka ewid. Sedziszów
INWESTOR : Fundacja Perspektywy i Rozwój
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 19
28-340 Sedziszów
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Remont korytarza | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m ² | | |
| d.1 | 0504-01 | 13,41 | m ² | 13,4100 | |
| | | | | RAZEM | 13,4100 |
| 2 | KNKRB 2 | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 8 | szt. | | |
| d.1 | 1003-03 | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 3 | KNNR 2 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych | m ² | | |
| d.1 | 1103-01 | 0,90*2,00 | m ² | 1,8000 | |
| | | | | RAZEM | 1,8000 |
| 4 | KNR 0-19 | Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach wyposażone w samozamykacz | m ² | | |
| d.1 | 0931-08 | 7,84+1,00*2,00 | m ² | 9,8400 | |
| | | | | RAZEM | 9,8400 |
| 5 | KNNR 2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm | m ² | | |
| d.1 | 1202-01 | 13,41 | m ² | 13,4100 | |
| | | | | RAZEM | 13,4100 |
| 6 | KNNR 2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm | m ² | | |
| d.1 | 1202-03 | 13,41 | m ² | 13,4100 | |
| | | | | RAZEM | 13,4100 |
| 7 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.1 | 1118-04 | 13,41 | m ² | 13,4100 | |
| | | | | RAZEM | 13,4100 |
| 8 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm | m | | |
| d.1 | 1119-03 | 11,90 | m | 11,9000 | |
| | | | | RAZEM | 11,9000 |
| 9 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | 210,86 | m ² | 210,8600 | |
| | | | | RAZEM | 210,8600 |
| 10 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 | 35,42 | m ² | 35,4200 | |
| | | | | RAZEM | 35,4200 |
| 11 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1 | 2612-07 | 4,55 | m ² | 4,5500 | |
| | | | | RAZEM | 4,5500 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m ² | | |
| d.1 | 0830-04 | 39,97 | m ² | 39,9700 | |
| | | | | RAZEM | 39,9700 |
| 13 | KNR-W 2-02 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m ² | | |
| d.1 | 0830-06 | 13,41 | m ² | 13,4100 | |
| | | | | RAZEM | 13,4100 |
| 14 | KNKRB 2 | Malowanie tynków dwukrotne farbą emulsyjną bez gruntowania [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTIVA SUPER MATT lub równoważny] | m ² | | |
| d.1 | 1401-07 | 53,38 | m ² | 53,3800 | |
| | | | | RAZEM | 53,3800 |
| 15 | KNNR 5 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej [Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501] | szt. | | |
| d.1 | 0306-02 | 2 | szt. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 16 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym | m | | |
| d.1 | 0204-03 | 6 | m | 6,0000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 6,0000 |
| 17 | KNR-W 4-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie | m | | |
| d.1 | 1001-03 | 6 | m | 6,0000 | |
| | | | | RAZEM | 6,0000 |
| 18 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa | kpl. | | |
| d.1 | 0502-01 | [OPRAWA DOWNLIGHT LED 25W, 4000K parametry minimalne Barwa światła: 4000K Moc: 25W Wskaźnik oddawania barw: >80 Strumień Światł-ny: 1700 lumenów Współczynnik mocy: >0.9 Zasilanie: 230V/50Hz wymiary 180/150mm] | kpl. | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 2 | | Remont z dostosowaniem na potrzeby aneksu kuchennego | | | |
| 19 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m ² | | |
| d.2 | 0504-01 | poz.27 | m ² | 8,6300 | |
| | | | | RAZEM | 8,6300 |
| 20 | KNR 2-02 | Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm | m | | |
| d.2 | 2103-03 | [30-50x3,5] | m | 1,7500 | |
| | | 1,75 | | RAZEM | 1,7500 |
| 21 | KNKRB 2 | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 8 | szt. | | |
| d.2 | 1003-03 | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 22 | KNNR 2 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych | m ² | | |
| d.2 | 1103-01 | 2,02 | m ² | 2,0200 | |
| | | | | RAZEM | 2,0200 |
| 23 | KNNR 2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm | m ² | | |
| d.2 | 1202-01 | 8,63 | m ² | 8,6300 | |
| | | | | RAZEM | 8,6300 |
| 24 | KNNR 2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm | m ² | | |
| d.2 | 1202-03 | 8,63 | m ² | 8,6300 | |
| | | | | RAZEM | 8,6300 |
| 25 | KNNR 2 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie na paskach | m ² | | |
| d.2 | 1703-02 | 32,41 | m ² | 32,4100 | |
| | | | | RAZEM | 32,4100 |
| 26 | KNNR 2 | Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 20x20cm | m ² | | |
| d.2 | 0805-01 | 28,63 | m ² | 28,6300 | |
| | | | | RAZEM | 28,6300 |
| 27 | KNNR 2 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.2 | 1203-02 | 8,63 | m ² | 8,6300 | |
| | | | | RAZEM | 8,6300 |
| 28 | KNKRB 2 | Malowanie tynków dwukrotne farba emulsyjną bez gruntowania | m ² | | |
| d.2 | 1401-07 | [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTIVA SUPER MATT lub równoważny] | m ² | 12,4100 | |
| | | 12,41 | | RAZEM | 12,4100 |
| 29 | KNR-W 4-01 | Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm | szt. | | |
| d.2 | 0208-02 | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 30 | KNNR 4 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| d.2 | 0115-09 | 2 | szt. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 31 | KNNR 4 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm | m | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 3 | m | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 32 d.2 | KNNR 4 0106-01 | Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn' 15' mm 8,00 | m m | 8,0000 | |
| | | | | RAZEM | 8,0000 |
| 33 d.2 | KNNR 4 0115-09 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Dn' 15' mm, o połączeniu metalowym 2 | szt szt | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 34 d.2 | KNNR 8 0422-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 35 d.2 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłączne do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi' 20' mm Blok zawrowy- przyłączy grzejnika 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 36 d.2 | KNR-W 2-15 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900' mm, długość do 1600' mm [Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400' mm lub inny równoważny] 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 37 d.2 | KNR-W 2-15 0412-02 | Głowica termostaticzna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 3 | | Remont sanitariatu | | | |
| 38 d.3 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 6,21 | m ² m ² | 6,2100 | |
| | | | | RAZEM | 6,2100 |
| 39 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 6,21 | m ² m ² | 6,2100 | |
| | | | | RAZEM | 6,2100 |
| 40 d.3 | KNNR 2 1202-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 6,21 | m ² m ² | 6,2100 | |
| | | | | RAZEM | 6,2100 |
| 41 d.3 | KNNR 2 1202-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm 6,21 | m ² m ² | 6,2100 | |
| | | | | RAZEM | 6,2100 |
| 42 d.3 | KNR 9-09 0405-06 | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W626 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 75, pokrycie dwukrotne 31,82 | m ² m ² | 31,8200 | |
| | | | | RAZEM | 31,8200 |
| 43 d.3 | KNNR 2 0805-01 | Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 20x20cm 31,82 | m ² m ² | 31,8200 | |
| | | | | RAZEM | 31,8200 |
| 44 d.3 | KNNR 2 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej 6,21 | m ² m ² | 6,2100 | |
| | | | | RAZEM | 6,2100 |
| 45 d.3 | KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05 | Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane za ścianą licową 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 46 d.3 | KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 47 d.3 | KNR-W 4-01 0208-02 | Przebicie otworów o powierzchni 0,05 m ² , w betonie żwirowym o grubości do 20 cm 3 | szt szt | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 48 d.3 | KNNR 4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2 | szt. szt. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 49 d.3 | KNNR 4 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm 6 | m m | 6,0000 | |
| | | | | RAZEM | 6,0000 |
| 50 d.3 | KNNR 4 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 51 d.3 | KNNR 4 0106-01 | Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm 12,00 | m m | 12,0000 | |
| | | | | RAZEM | 12,0000 |
| 52 d.3 | KNNR 4 0115-09 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Dn 15 mm, o połączeniu metalowym 3 | szt szt | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 53 d.3 | KNNR 4 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm 4 | m m | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 54 d.3 | KNKRB 4-I 0114-01 | Wpusty ściekowe żeliwne podłogowe o średnicy 50 mm 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 55 d.3 | KNR-W 2-15 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400 mm lub inny równoważny 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 56 d.3 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłączne do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi 20 mm Blok zaworowy- przyłącze grzejnika 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 57 d.3 | KNR-W 2-15 0412-02 | Głowica termostatyczna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 58 d.3 | KNNR 8 0216-01 | Wymiana umywalki, porcelanowej, z syfonem, ze wspornikiem, z syfonem z tworzywa sztucznego, wymiana na nową dostosowaną do potrzeb osób niepełnosprawnych szer. min 65 cm 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 59 d.3 | KNNR 4 0137-03 | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 60 d.3 | KNKRB 2 1003-03 | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 8 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 61 d.3 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2,02 | m ² m ² | 2,0200 | |
| | | | | RAZEM | 2,0200 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 62 d.3 | KNR 5-08 0511-01 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych [OPRAWA HERMETYCZNA ŚWIETŁÓWKOWA LED 120`cm Ilość świetł- wek LED w oprawie:2 Na świetłówki o długości:120cm Szczelność:IP65 - Hermetyczna Montaż:Nadtynkowy Strumień Świetlny (Lumeny):3400 Bar- wa Światła:Neutralna (4000-4500K) Typ diod LED:SMD2835 EPISTAR Ży- wotność:50 000h Gwarancja:2 LATA Kąt świecenia:270 Oddawanie Barw CRI/Ra:>70] 2 | szt szt | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 63 d.3 | KNR-W 2-02 0830-06 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wy- lewanych, 2-warstwowa 6,21 | m ² m ² | 6,2100 | |
| | | | | RAZEM | 6,2100 |
| 64 d.3 | KNKRB 2 1401-07 | Malowanie tynków dwukrotne farba emulsyjną bez gruntowania [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZO- ROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTI- VA SUPER MATT lub równoważny] 6,21 | m ² m ² | 6,2100 | |
| | | | | RAZEM | 6,2100 |
| 4 | | Remont łazienki z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych | | | |
| 65 d.4 | KNR 4-01 0348-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 20,14 | m ² m ² | 20,1400 | |
| | | | | RAZEM | 20,1400 |
| 66 d.4 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 14,00 | m ² m ² | 14,0000 | |
| | | | | RAZEM | 14,0000 |
| 67 d.4 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 12,52 | m ² m ² | 12,5200 | |
| | | | | RAZEM | 12,5200 |
| 68 d.4 | KNR 9-09 0405-06 | Okładziny ściennie i obudowy w systemach Knauf z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, system W`626 profil CW`75, pokrycie 2-krotne, płyta GKBI (zielona), Fugenfuller Leicht 38,68 | m ² m ² | 38,6800 | |
| | | | | RAZEM | 38,6800 |
| 69 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 14,00 | m ² m ² | 14,0000 | |
| | | | | RAZEM | 14,0000 |
| 70 d.4 | KNNR 2 1202-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 14,00 | m ² m ² | 14,0000 | |
| | | | | RAZEM | 14,0000 |
| 71 d.4 | KNNR 2 1202-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana gru- bości o 10 mm 14,00 | m ² m ² | 14,0000 | |
| | | | | RAZEM | 14,0000 |
| 72 d.4 | KNNR 2 0805-01 | Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejo- wej, ściany, płytki 20x20cm 55,20 | m ² m ² | 55,2000 | |
| | | | | RAZEM | 55,2000 |
| 73 d.4 | KNNR 2 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej 14,00 | m ² m ² | 14,0000 | |
| | | | | RAZEM | 14,0000 |
| 74 d.4 | KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05 | Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane za ścianą licową [Dla niepełnosprawnych] 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 75 d.4 | KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp [Dla niepełnosprawnych] 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 76 | KNR-W 4-01 d.4 0208-02 | Przebicie otworów o powierzchni 0,05 m ² , w betonie żwirowym o grubości do 20 cm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 77 | KNNR 4 d.4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 78 | KNNR 4 d.4 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm | m | | |
| | | 9 | m | 9,0000 | |
| | | | | RAZEM | 9,0000 |
| 79 | KNNR 4 d.4 0106-01 | Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm | m | | |
| | | 16,00 | m | 16,0000 | |
| | | | | RAZEM | 16,0000 |
| 80 | KNNR 4 d.4 0208-03 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 9 | m | 9,0000 | |
| | | | | RAZEM | 9,0000 |
| 81 | KNNR 4 d.4 0135-01 | Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 82 | KNNR 4 d.4 0115-09 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czepalnych, baterii, płuczek, Dn 15 mm, o połączeniu metalowym | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,0000 | |
| | | | | RAZEM | 6,0000 |
| 83 | KNNR 4 d.4 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm | m | | |
| | | 3 | m | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 84 | KNR 0-31 d.4 0111-06 | Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 85 | KNNR 8 d.4 0422-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m ² | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 86 | KNKRB 4-I d.4 0114-01 | Wpusty ściekowe żeliwne podłogowe o średnicy 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 87 | KNR-W 2-15 d.4 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400 mm lub inny równoważny | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 88 | KNR-W 2-15 d.4 0429-01 | Rury przyłączone do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi 20 mm Blok zawrowy- przyłącze grzejnika | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 89 | KNR-W 2-15 d.4 0412-02 | Głowica termostatyczna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 90 | KNNR 8 d.4 0216-01 | Wymiana umywalki, porcelanowej, z syfonem, ze wspornikiem, z syfonem z tworzywa sztucznego, wymiana na nową dostosowaną do potrzeb osób niepełnosprawnych szer. min 65 cm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 91 | KNNR 4 d.4 0137-03 | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 92 | KNKRB 2 d.4 1003-03 | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 8 | szt. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 93 d.4 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2,02 | m ² m ² | 2,0200 | |
| | | | | RAZEM | 2,0200 |
| 94 d.4 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach, dostawa i montaż uchwyty L dla niepełnosprawnych 550x550 mm chrom 2 | szt. szt. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 95 d.4 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach, dostawa i montaż uchwyty uchylnego dla niepełnosprawnych 700 mm chrom 4 | szt. szt. | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 96 d.4 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach, dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowy stal mat 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 97 d.4 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach, dostawa i montaż szczotki wc stal mat 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 98 d.4 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach, dostawa i montaż pojemnika dozownika na ręczniki 250 listków stal mat 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 99 d.4 | KNR 4-01 0322-01 | Dostawa kosza pojemnika na smieci kubel 20l stal mat 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 100 d.4 | KNR 5-08 0511-01 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych [OPRAWA HERMETYCZNA ŚWIETŁÓWKOWA LED 120`cm Ilość świetłówek LED w oprawie: 2 Na świetłówki o długości: 120cm Szczelność: IP65 - Hermetyczna Montaż: Nadtynkowy Strumień Świetlny (Lumeny): 3400 Barwa Światła: Neutralna (4000-4500K) Typ diod LED: SMD2835 EPISTAR Żywotność: 50 000h Gwarancja: 2 LATA Kąt świecenia: 270 Oddawanie Barw CRI/Ra: >70] 2 | szt. szt. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 101 d.4 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach, kratki wentylacyjne 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 102 d.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 14,00 | m ² m ² | 14,0000 | |
| | | | | RAZEM | 14,0000 |
| 103 d.4 | KNKRB 2 1401-07 | Malowanie tynków dwukrotne farba emulsyjną bez gruntowania [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTI-VA SUPER MATT lub równoważn] 14,00 | m ² m ² | 14,0000 | |
| | | | | RAZEM | 14,0000 |
| 5 | | Remont pomieszczenia 01 | | | |
| 104 d.5 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych poz.115 | m ² m ² | 75,6000 | |
| | | | | RAZEM | 75,6000 |
| 105 d.5 | KNR 4-01 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły 0,94 | m ³ m ³ | 0,9400 | |
| | | | | RAZEM | 0,9400 |
| 106 d.5 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 4,20 | m m | 4,2000 | |
| | | | | RAZEM | 4,2000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 107 | KNR 0-19 d.5 0931-08 | Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzone na kotwach wyposażone w samozamykacz 5,88 | m ² m ² | 5,8800 | |
| | | | | RAZEM | 5,8800 |
| 108 | KNR 2-02 d.5 1115-01 | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod układziny podłogowe z tworzyw sztucznych 72,07 | m ² m ² | 72,0700 | |
| | | | | RAZEM | 72,0700 |
| 109 | KNNR 2 d.5 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej 73,29 | m ² m ² | 73,2900 | |
| | | | | RAZEM | 73,2900 |
| 110 | KNNR 2 d.5 1203-03 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 33,90 | m m | 33,9000 | |
| | | | | RAZEM | 33,9000 |
| 111 | NNRNKB d.5 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 210,86 | m ² m ² | 210,8600 | |
| | | | | RAZEM | 210,8600 |
| 112 | KNR 0-23 d.5 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 125,11 | m ² m ² | 125,1100 | |
| | | | | RAZEM | 125,1100 |
| 113 | KNR 0-23 d.5 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 10,15 | m ² m ² | 10,1500 | |
| | | | | RAZEM | 10,1500 |
| 114 | KNR-W 2-02 d.5 0830-04 | Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 135,26 | m ² m ² | 135,2600 | |
| | | | | RAZEM | 135,2600 |
| 115 | KNR-W 2-02 d.5 0830-06 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 75,60 | m ² m ² | 75,6000 | |
| | | | | RAZEM | 75,6000 |
| 116 | KNKRB 2 d.5 1401-07 | Malowanie tynków dwukrotne farba emulsyjną bez gruntowania [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTI-VA SUPER MATT lub równoważny] 210,86 | m ² m ² | 210,8600 | |
| | | | | RAZEM | 210,8600 |
| 117 | KNR-W 4-03 d.5 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 72 | m m | 72,0000 | |
| | | | | RAZEM | 72,0000 |
| 118 | KNNR 5 d.5 0204-03 | Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu betonowym 72,00 | m m | 72,0000 | |
| | | | | RAZEM | 72,0000 |
| 119 | KNNR 5 d.5 0306-02 | Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 2 | szt szt | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 120 | KNNR 5 d.5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2 | szt. szt. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 121 | KNNR 5 d.5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa [OPRAWA DOWNLIGHT LED 25W, 4000K parametry minimalne Barwa światła: 4000K Moc: 25W Wskaźnik oddawania barw: >80 Strumień Światł-ny: 1700 lumenów Współczynnik mocy: >0.9 Zasilanie: 230V/50Hz wymiary 180/150mm] 12,00 | kpl. kpl. | 12,0000 | |
| | | | | RAZEM | 12,0000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 122 | KNNR 8 d.5 0422-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 123 | KNR-W 2-15 d.5 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400 mm lub inny równoważny | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 124 | KNR-W 2-15 d.5 0429-01 | Rury przyłączne do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi 20 mm Blok zawrowy- przyłącze grzejnika | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 125 | KNR-W 2-15 d.5 0412-02 | Głowica termostatyczna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 6 | | Remont pomieszczenia 02 | | | |
| 126 | KNR 0-19 d.6 0931-08 | Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach wyposażone w samozamykacz | m ² | | |
| | | 1,40*2,20 | m ² | 3,0800 | |
| | | | | RAZEM | 3,0800 |
| 127 | KNR 19-01 d.6 1020-06 | Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 | m ² | | |
| | | 43,22 | m ² | 43,2200 | |
| | | | | RAZEM | 43,2200 |
| 128 | KNKRB 3 d.6 0801-05 | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów | m ² | | |
| | | 83,19 | m ² | 83,1900 | |
| | | | | RAZEM | 83,1900 |
| 129 | KNR 2-02 d.6 1115-01 | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 83,19 | m ² | 83,1900 | |
| | | | | RAZEM | 83,1900 |
| 130 | KNNR 2 d.6 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 83,19 | m ² | 83,1900 | |
| | | | | RAZEM | 83,1900 |
| 131 | KNNR 2 d.6 1203-03 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej | m | | |
| | | 33,49 | m | 33,4900 | |
| | | | | RAZEM | 33,4900 |
| 132 | NNRNKB d.6 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 122,00 | m ² | 122,0000 | |
| | | | | RAZEM | 122,0000 |
| 133 | NNRNKB d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 83,19 | m ² | 83,1900 | |
| | | | | RAZEM | 83,1900 |
| 134 | KNR 0-23 d.6 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 115,91 | m ² | 115,9100 | |
| | | | | RAZEM | 115,9100 |
| 135 | KNR 0-23 d.6 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 6,09 | m ² | 6,0900 | |
| | | | | RAZEM | 6,0900 |
| 136 | KNR-W 2-02 d.6 0830-04 | Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 122,00 | m ² | 122,0000 | |
| | | | | RAZEM | 122,0000 |
| 137 | KNR-W 2-02 d.6 0830-06 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 83,19 | m ² | 83,1900 | |
| | | | | RAZEM | 83,1900 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 138 d.6 | KNKRB 2 01401-07 | Malowanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych tynki wewnętrzne gładkie malowanie FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTIVA SUPER MATT lub równoważny 205,19 | m ² m ² | 205,1900 | |
| | | | | RAZEM | 205,1900 |
| 139 d.6 | KNNR 5 0204-03 | Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu betonowym 72,00 | m m | 72,0000 | |
| | | | | RAZEM | 72,0000 |
| 140 d.6 | KNR-W 4-03 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 72 | m m | 72,0000 | |
| | | | | RAZEM | 72,0000 |
| 141 d.6 | KNNR 5 0306-02 | Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 2 | szt szt | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 142 d.6 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² końcowe 2 | szt szt | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 143 d.6 | KNNR-W 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane OPRAWA DOWNLIGHT LED 25W, 4000K parametry minimalne Barwa światła: 4000K Moc: 25W Wskaźnik oddawania barw: >80 Strumień Światłny: 1700 lumenów Współczynnik mocy: >0.9 Zasilanie: 230V/50Hz wymiary 180/150mm 12 | kpl. kpl. | 12,0000 | |
| | | | | RAZEM | 12,0000 |
| 144 d.6 | KNNR 8 0422-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m ² 4 | kpl. kpl. | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 145 d.6 | KNR-W 2-15 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400 mm lub inny równoważny 3 | szt szt | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 146 d.6 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłącze do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi 20 mm Blok zawrowy- przyłącze grzejnika 3 | kpl. kpl. | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 147 d.6 | KNR-W 2-15 0412-02 | Głowica termostatyczna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna 3 | szt szt | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 148 d.6 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach, kratki wentylacyjne 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 7 | | Remont pomieszczenia 03 | | | |
| 149 d.7 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych poz.156 | m ² m ² | 58,0400 | |
| | | | | RAZEM | 58,0400 |
| 150 d.7 | KNR 19-01 1020-06 | Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m ² 353,42 | m ² m ² | 353,4200 | |
| | | | | RAZEM | 353,4200 |
| 151 d.7 | KNR-W 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,25*2,00*2,50 | m ³ m ³ | 1,2500 | |
| | | | | RAZEM | 1,2500 |
| 152 d.7 | KNR-W 4-01 0710-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 2*2,00*2,50 | m ² m ² | 10,0000 | |
| | | | | RAZEM | 10,0000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 153 | KNKRB 2 d.7 1003-03 | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 8 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 154 | KNNR 2 d.7 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,40*2,00 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,8000 | |
| | | | | RAZEM | 2,8000 |
| 155 | KNR 2-02 d.7 1115-01 | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod układziny podłogowe z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 58,04 | m ² | 58,0400 | |
| | | | | RAZEM | 58,0400 |
| 156 | KNNR 2 d.7 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 58,04 | m ² | 58,0400 | |
| | | | | RAZEM | 58,0400 |
| 157 | KNNR 2 d.7 1203-03 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej | m | | |
| | | 23,30 | m | 23,3000 | |
| | | | | RAZEM | 23,3000 |
| 158 | NNRNKB d.7 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 82,84 | m ² | 82,8400 | |
| | | | | RAZEM | 82,8400 |
| 159 | NNRNKB d.7 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 58,04 | m ² | 58,0400 | |
| | | | | RAZEM | 58,0400 |
| 160 | KNR 0-23 d.7 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 68,03 | m ² | 68,0300 | |
| | | | | RAZEM | 68,0300 |
| 161 | KNR 0-23 d.7 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 14,81 | m ² | 14,8100 | |
| | | | | RAZEM | 14,8100 |
| 162 | KNR-W 2-02 d.7 0830-04 | Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 82,84 | m ² | 82,8400 | |
| | | | | RAZEM | 82,8400 |
| 163 | KNR-W 2-02 d.7 0830-06 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 58,04 | m ² | 58,0400 | |
| | | | | RAZEM | 58,0400 |
| 164 | KNKRB 2 d.7 1401-07 | Malowanie tynków dwukrotne farba emulsyjną bez gruntowania [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTIVA SUPER MATT lub równoważny] | m ² | | |
| | | 140,88 | m ² | 140,8800 | |
| | | | | RAZEM | 140,8800 |
| 165 | KNNR 5 d.7 0306-02 | Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 166 | KNNR 5 d.7 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² końcowe | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 167 | KNR 4-01 d.7 0322-01 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach, kratki wentylacyjne | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 168 | KNNR 8 d.7 0422-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m ² | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 169 | KNR-W 2-15 d.7 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400 mm lub inny równoważny | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 170 | KNR-W 2-15 d.7 0429-01 | Rury przyłączne do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi'20 mm Blok zawrowy- przyłącze grzejnika | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 171 | KNR-W 2-15 d.7 0412-02 | Głowica termostatyczna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 8 | | Remont pomieszczenia 04 | | | |
| 172 | KNR 4-04 d.8 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m ² | | |
| | | poz.174 | m ² | 15,7800 | |
| | | | | RAZEM | 15,7800 |
| 173 | NNRNKB d.8 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 52,14 | m ² | 52,1400 | |
| | | | | RAZEM | 52,1400 |
| 174 | NNRNKB d.8 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 15,78 | m ² | 15,7800 | |
| | | | | RAZEM | 15,7800 |
| 175 | KNR 0-23 d.8 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 50,11 | m ² | 50,1100 | |
| | | | | RAZEM | 50,1100 |
| 176 | KNR 0-23 d.8 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 2,03 | m ² | 2,0300 | |
| | | | | RAZEM | 2,0300 |
| 177 | KNR-W 2-02 d.8 0830-04 | Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 52,14 | m ² | 52,1400 | |
| | | | | RAZEM | 52,1400 |
| 178 | KNR-W 2-02 d.8 0830-06 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 15,78 | m ² | 15,7800 | |
| | | | | RAZEM | 15,7800 |
| 179 | KNKRB 2 d.8 1401-07 | Malowanie tynków dwukrotne farba emulsyjną bez gruntowania [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTIVA SUPER MATT lub równoważny] | m ² | | |
| | | 67,92 | m ² | 67,9200 | |
| | | | | RAZEM | 67,9200 |
| 180 | KNR-W 4-03 d.8 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | |
| | | 3 | m | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 181 | KNNR 5 d.8 0204-03 | Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu betonowym | m | | |
| | | 3,00 | m | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 182 | KNNR 5 d.8 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa [OPRAWA DOWNLIGHT LED 25W, 4000K parametry minimalne Barwa światła: 4000K Moc: 25W Wskaźnik oddawania barw: >80 Strumień Światł-ny: 1700 lumenów Współczynnik mocy: >0.9 Zasilanie: 230V/50Hz wymiary 180/150mm] | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 183 | KNNR 5 d.8 0306-02 | Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 184 d.8 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² końcowe 2 | szt szt | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 185 d.8 | KNNR 2 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej 15,78 | m ² m ² | 15,7800 | |
| | | | | RAZEM | 15,7800 |
| 186 d.8 | KNNR 2 1203-03 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 17,30 | m m | 17,3000 | |
| | | | | RAZEM | 17,3000 |
| 187 d.8 | KNNR 8 0422-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m ² 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 188 d.8 | KNR-W 2-15 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400 mm lub inny równoważny 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 189 d.8 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłączone do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi 20 mm Blok zawrowy- przyłącze grzejnika 3 | kpl. kpl. | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 190 d.8 | KNR-W 2-15 0412-02 | Głowica termostatyczna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 9 | | Remont pomieszczenia 05 | | | |
| 191 d.9 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych poz.201 | m ² m ² | 30,7100 | |
| | | | | RAZEM | 30,7100 |
| 192 d.9 | KNKRB 2 1003-03 | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 8 1 | szt. szt. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 193 d.9 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,40*2,00 | m ² m ² | 2,8000 | |
| | | | | RAZEM | 2,8000 |
| 194 d.9 | KNR-W 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,25*1,40*2,00 | m ³ m ³ | 0,7000 | |
| | | | | RAZEM | 0,7000 |
| 195 d.9 | KNR-W 4-01 0710-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 2*1,40*2,00 | m ² m ² | 5,6000 | |
| | | | | RAZEM | 5,6000 |
| 196 d.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2,50*(3,70+1,40+4,10+1,50+0,80+2,00+4,00+1,40+4,10+0,80+2,00)-1,60*1,60-1,00*2,00-1,0*2,00 | m ² m ² | 57,9400 | |
| | | | | RAZEM | 57,9400 |
| 197 d.9 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3,70*(1,40+4,10+0,80+2,00) | m ² m ² | 30,7100 | |
| | | | | RAZEM | 30,7100 |
| 198 d.9 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.196 | m ² m ² | 57,9400 | |
| | | | | RAZEM | 57,9400 |
| 199 d.9 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0,15*(3*1,60+1,00+2*2,00+1,00+2*2,00) | m ² m ² | 2,2200 | |
| | | | | RAZEM | 2,2200 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 200 d.9 | KNR-W 2-02 0830-04 | Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa poz.198 | m ² m ² | 57,9400 | |
| | | | | RAZEM | 57,9400 |
| 201 d.9 | KNR-W 2-02 0830-06 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa poz.197 | m ² m ² | 30,7100 | |
| | | | | RAZEM | 30,7100 |
| 202 d.9 | KNKRB 2 1401-07 | Malowanie tynków dwukrotne farba emulsyjną bez gruntowania [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTIVA SUPER MATT lub równoważny] poz.198 | m ² m ² | 57,9400 | |
| | | | | RAZEM | 57,9400 |
| 203 d.9 | KNR-W 4-03 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 5 | m m | 5,0000 | |
| | | | | RAZEM | 5,0000 |
| 204 d.9 | KNNR 5 0204-03 | Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu betonowym 5,00 | m m | 5,0000 | |
| | | | | RAZEM | 5,0000 |
| 205 d.9 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa [OPRAWA DOWNLIGHT LED 25W, 4000K parametry minimalne Barwa światła: 4000K Moc: 25W Wskaźnik oddawania barw: >80 Strumień Światelny: 1700 lumenów Współczynnik mocy: >0.9 Zasilanie: 230V/50Hz wymiary 180/150mm] 5 | kpl. kpl. | 5,0000 | |
| | | | | RAZEM | 5,0000 |
| 206 d.9 | KNNR 5 0306-02 | Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 207 d.9 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² końcowe 4 | szt szt | 4,0000 | |
| | | | | RAZEM | 4,0000 |
| 208 d.9 | KNNR 2 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej poz.197 | m ² m ² | 30,7100 | |
| | | | | RAZEM | 30,7100 |
| 209 d.9 | KNNR 2 1203-03 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 3,70+1,40+4,10+1,50+0,80+2,00+4,00+1,40+4,10+0,80+2,00 | m m | 25,8000 | |
| | | | | RAZEM | 25,8000 |
| 210 d.9 | KNNR 8 0422-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m ² 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 211 d.9 | KNR-W 2-15 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400 mm lub inny równoważny 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 212 d.9 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłączone do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi' 20 mm Blok zawrowy- przyłączy grzejnika 3 | kpl. kpl. | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 213 d.9 | KNR-W 2-15 0412-02 | Głowica termostatyczna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 10 | | Remont pomieszczenia terapii indywidualnej | | | |
| 214 d.10 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych poz.220 | m ² m ² | 8,7122 | |
| | | | | RAZEM | 8,7122 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 215 d.10 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2,50*(2*3,43+2*2,54) | m ² m ² | 29,8500 | |
| | | | | RAZEM | 29,8500 |
| 216 d.10 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3,43*2,54 | m ² m ² | 8,7122 | |
| | | | | RAZEM | 8,7122 |
| 217 d.10 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.215 | m ² m ² | 29,8500 | |
| | | | | RAZEM | 29,8500 |
| 218 d.10 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 2,03 | m ² m ² | 2,0300 | |
| | | | | RAZEM | 2,0300 |
| 219 d.10 | KNR-W 2-02 0830-04 | Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa poz.217 | m ² m ² | 29,8500 | |
| | | | | RAZEM | 29,8500 |
| 220 d.10 | KNR-W 2-02 0830-06 | Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa poz.216 | m ² m ² | 8,7122 | |
| | | | | RAZEM | 8,7122 |
| 221 d.10 | KNKRB 2 1401-07 | Malowanie tynków dwukrotnie farbą emulsyjną bez gruntowania [FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW ODPORNOŚCI NA SZOROWANIE MIN. (PN-EN ISO 11998: 2007): KLASA 2 (WEDŁUG PN-EN 13300: 2002) STOPIEŃ POŁYSKU: PEŁNY MAT kolor np. Tikkurila OPTI-VA SUPER MATT lub równoważny] poz.217 | m ² m ² | 29,8500 | |
| | | | | RAZEM | 29,8500 |
| 222 d.10 | KNR-W 4-03 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 3 | m m | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 223 d.10 | KNNR 5 0204-03 | Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu betonowym 3,00 | m m | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 224 d.10 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa [OPRAWA DOWNLIGHT LED 25W, 4000K parametry minimalne Barwa światła: 4000K Moc: 25W Wskaźnik oddawania barw: >80 Strumień Światł-ny:1700 lumenów Współczynnik mocy: >0.9 Zasilanie: 230V/50Hz wymiary 180/150mm] 2 | kpl. kpl. | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 225 d.10 | KNNR 5 0306-02 | Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 226 d.10 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² końcowe 2 | szt szt | 2,0000 | |
| | | | | RAZEM | 2,0000 |
| 227 d.10 | KNNR 2 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej 15,78 | m ² m ² | 15,7800 | |
| | | | | RAZEM | 15,7800 |
| 228 d.10 | KNNR 2 1203-03 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 17,30 | m m | 17,3000 | |
| | | | | RAZEM | 17,3000 |
| 229 d.10 | KNNR 8 0422-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m ² 1 | kpl. kpl. | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 230 d.10 | KNR-W 2-15 0418-07 | Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm Kermi Profil-K12 Therm-X2 modernizacyjny 554x1400 mm lub inny równoważny 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 231 d.10 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłączne do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi 20 mm Blok zawrowy- przyłącze grzejnika 3 | kpl. kpl. | 3,0000 | |
| | | | | RAZEM | 3,0000 |
| 232 d.10 | KNR-W 2-15 0412-02 | Głowica termostatyczna, do grzejników dekoracyjnych np. Danfoss living design RAX lub równoważna 1 | szt szt | 1,0000 | |
| | | | | RAZEM | 1,0000 |
| 11 | | Pochylnia | | | |
| 233 d.11 | KNR-W 2-02 0245-01 | Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 2*PoleTrójkąta(8,00;1,50)+1,50*1,50 | m ² m ² | 14,2500 | |
| | | | | RAZEM | 14,2500 |
| 234 d.11 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm [Pręty o śr. 12mm] 0,10*poz.233*75/1000 | t t | 0,1069 | |
| | | | | RAZEM | 0,1069 |
| 235 d.11 | ZKNR C-2 0112-01 | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 2*PoleTrójkąta(8,00;1,50)+1,50*1,50 | m ² m ² | 14,2500 | |
| | | | | RAZEM | 14,2500 |
| 236 d.11 | ZKNR C-2 0112-02 | Gruntowanie podłoża - każda następna warstwa poz.235 | m ² m ² | 14,2500 | |
| | | | | RAZEM | 14,2500 |
| 237 d.11 | KNR 2-02 0921-02 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian poz.236 | m ² m ² | 14,2500 | |
| | | | | RAZEM | 14,2500 |
| 238 d.11 | KNR-W 2-02 1209-02 | Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym 2*8,00*1,50 | m m | 24,0000 | |
| | | | | RAZEM | 24,0000 |
| 239 d.11 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [Schody terenowe] poz.240 | m ² m ² | 14,2500 | |
| | | | | RAZEM | 14,2500 |
| 240 d.11 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [Schody terenowe] 1,50*8,00+1,50*1,50 | m ² m ² | 14,2500 | |
| | | | | RAZEM | 14,2500 |