
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont domów letniskowych Relax w Świnoujściu
ADRES INWESTYCJI : ul. Słowackiego 1 , 72-600 Świnoujście
INWESTOR : Ośrodek Sportu i Rekreacji Wyspiarz
ADRES INWESTORA : ul. Matejki 22 , 72-600 Świnoujście
WYKONAWCA ROBÓT : Highway Maria Urbaniak
ADRES WYKONAWCY : 62-731 Przykona , Paulinów 9
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Gąsiński
DATA OPRACOWANIA : 23.09.2021

Data opracowania
23.09.2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|---|----|----|
| 1 | Roboty rozbiórkowe i demontażowe SST01 | 1 | 20 |
| 2 | Roboty budowlane i wykończeniowe SST02,SST03,SST04,SST05,SST06,SST10,SST12, | 21 | 42 |
| 3 | Instalacje elektryczne SST 8 | 43 | 61 |
| 3.1 | Instalacja złącza ZM | 43 | 43 |
| 3.2 | Instalacja zabezpieczenia głównego ZG | 44 | 45 |
| 3.3 | Instalacja Rozdzielniczy Tablicowej RT 1, 2, 3. | 46 | 48 |
| 3.4 | Instalacja oświetlenia | 49 | 53 |
| 3.5 | Instalacja gniazd 230V | 54 | 57 |
| 3.6 | Pomiary | 58 | 61 |
| 4 | Instalacje sanitarne SST09 | 62 | 80 |

| Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | Roboty rozbiórkowe i demontażowe SST01 | | | |
| KNNR-W 3 0703-04 analogia | Boazeria panelowa ścienna i sufitowa -demontaż {[1.76+1.68]*2*2.45+1.76*1.68}*6 | m ² m ² | 118.877 | |
| | | | RAZEM | 118.877 |
| KNR-W 2-02 1026-01 analogia | Ościeżnice drewniane zwykłe- demontaż 1*6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR 4-01 0903-01 analogia | Demontaż skrzydła drzwiowego 1*6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 4-02 0234-08 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | RAZEM | 1.000 |
| KNR-W 4-02 0234-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1*6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 4-02 0234-07 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - kabina prysznicowa ,komplet 1*6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 4-02 0141-01 | Demontaż baterii umywalkowej 1*6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 4-02 0141-01 | Demontaż baterii natryskowej 1*6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR 4-02 0114-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 25*6 | m m | 150.000 | |
| | | | RAZEM | 150.000 |
| KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej [1.76*1.68]*6 | m ² m ² | 17.741 | |
| | | | RAZEM | 17.741 |
| KNR 4-01 0811-07 analogia | Rozebranie posadzki z paneli podłogowych [1.84*1.7]*6 | m ² m ² | 18.768 | |
| | | | RAZEM | 18.768 |
| KNR-W 4-01 0212-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w łazience [1.76*1.68*0.1]*6 | m ³ m ³ | 1.774 | |
| | | | RAZEM | 1.774 |
| KNR 4-03 1129-02 | Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | RAZEM | 8.000 |
| KNR 4-03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A 4*6 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| KNR 4-03 1133-01 | Demontaż opraw żarowych 4*6 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| KNR 4-03 1122-01 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 5*6 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | RAZEM | 30.000 |
| KNR 4-03 1120-01 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 poz.14+poz.16 | szt. szt. | 54.000 | |
| | | | RAZEM | 54.000 |
| KNR 4-04 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km | m ³ | | |

| Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | 1*6 | m ³ | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR 4-04 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 poz.18 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| | Utylizacja gruzu - REMONDIS Szczecin Sp. z o.o. Karsiborska 31, 72-600 Świnoujście poz.18*700/1000 | Mg Mg | 4.200 | |
| | | | RAZEM | 4.200 |
| | Roboty budowlane i wykończeniowe SST02,SST03,SST04,SST05,SST06,SST10,SST12, | | | |
| KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym {1.84*1.7}*0.1}*6 | m ³ m ³ | 1.877 | |
| | | | RAZEM | 1.877 |
| KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe {1.84*1.7}*1.2}*6 | m ² m ² | 22.522 | |
| | | | RAZEM | 22.522 |
| KNR 9-09 0405-02 | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkieletie metalowym pojedynczym, profil CD 60x27, pokrycie dwukrotne - łazienka {1.76+1.68}*2*2.45}*6 | m ² m ² | 101.136 | |
| | | | RAZEM | 101.136 |
| KNR 9-09 0405-01 | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkieletie metalowym pojedynczym,, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne - przedsionek [1.58*1.66]*6 | m ² m ² | 15.737 | |
| | | | RAZEM | 15.737 |
| KNR 9-09 0302-01 z.sz. 2.2. | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym Powierzchnia pomieszczenia < 5 m2 łazienka [1.76*1.68]*6 | m ² m ² | 17.741 | |
| | | | RAZEM | 17.741 |
| KNR 9-09 0302-01 z.sz. 2.2. | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym Powierzchnia pomieszczenia < 5 m2 przedsionek [1.57*1.74]*6 | m ² m ² | 16.391 | |
| | | | RAZEM | 16.391 |
| KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie poz.23+poz.24+poz.25+poz.26 | m ² m ² | 151.005 | |
| | | | RAZEM | 151.005 |
| KNNR 2 1104-02 | Montaż ościeżnic drewnianych 2.1*1.7*6 | m ² m ² | 21.420 | |
| | | | RAZEM | 21.420 |
| KNNR 2 1104-04 analogia | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wykończonych pełnych 2.1*1.7*6 | m ² m ² | 21.420 | |
| | | | RAZEM | 21.420 |
| KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą lateksową poz.27 | m ² m ² | 151.005 | |
| | | | RAZEM | 151.005 |
| KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe [1.84*1.7]*6+[1.57*1.74]*6 | m ² m ² | 35.159 | |
| | | | RAZEM | 35.159 |
| ZKNR C-2 0311-02 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 na powierzchni poziomej w łazience [1.84*1.7]*6 | m ² m ² | 18.768 | |
| | | | RAZEM | 18.768 |
| ZKNR C-2 0310-13 | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej w łazience [1.84+1.7]*2*6 | m m | 42.480 | |
| | | | RAZEM | 42.480 |
| KNR AT-23 0201-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach do uzgodnienia poz.31 | m ² m ² | 35.159 | |
| | | | RAZEM | 35.159 |
| KNR AT-23 0216-03 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm przedsionek [1.57+1.74]*2*6 | m m | 39.720 | |

| Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|-------------------|----------------|
| otwory drzwiowe | -6*[0.7*2+0.6] | m | -12.000 | |
| | | | RAZEM | 27.720 |
| KNR AT-22 0101-02 łazienka fartuch przy szafce w aneksie kuchennym (między szafkami) | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe {[1.76+1.68]*2*2.1}*6 0.7*1.5*6 | m ² m ² m ² | 86.688 6.300 | |
| | | | RAZEM | 92.988 |
| ZKNR C-2 0311-03 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 na powierzchni pionowej {[1.76+1.68]*2*2.1}*6 | m ² m ² | 86.688 | |
| | | | RAZEM | 86.688 |
| ZKNR C-2 0310-13 narożniki pionowe izolacja wokół otworów mokrych | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej 2.1*4*6 10*0.5*6 | m m m | 50.400 30.000 | |
| | | | RAZEM | 80.400 |
| KNR AT-22 0201-02 otwory drzwiowe | Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; o wymiarach do uzgodnienia poz.36 -6*[0.6*2+0.5] | m ² m ² m ² | 92.988 -10.200 | |
| | | | RAZEM | 82.788 |
| KNR AT-22 0103-03 | Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych 18*6 | szt. szt. | 108.000 | |
| | | | RAZEM | 108.000 |
| KNR-W 2-15 0233-03 | Szafka kuchenna wisząca dł około 0,8m (kolorystyka do uzgodnienia) 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0233-03 | Szafka kuchenna wraz z blatem dł około 0,8m (kolorystyka do uzgodnienia) 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| Instalacje elektryczne SST 8 | | | | |
| Instalacja złącza ZM | | | | |
| KNNR 5 0405-06 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie 1*2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | RAZEM | 2.000 |
| Instalacja zabezpieczenia głównego ZG | | | | |
| KNNR 5 0405-01 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie 1*2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | RAZEM | 2.000 |
| KNNR 5 0201-04 | Przewody YKYżo 5x10 mm2 wciągane do rur 5*2 | m m | 10.000 | |
| | | | RAZEM | 10.000 |
| Instalacja Rozdzielniczy Tablicowej RT 1, 2, 3. | | | | |
| KNNR 5 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 3*2 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNNR 5 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg wyposażenie 3*2 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNNR 5 0201-03 | Przewody YKYżo 5x6 mm2 wciągane do rur 50*2 | m m | 100.000 | |
| | | | RAZEM | 100.000 |
| Instalacja oświetlenia | | | | |
| KNNR 5 0204-02 | Przewody YDYżo 3x1,5mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe 190*2 | m m | 380.000 | |

| Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|--|------------------|-----------------|----------------|
| | | | RAZEM | 380.000 |
| KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 12*2 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| KNNR 5 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3*2 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNNR 5 0307-01 | Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 12*2 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| KNR-W 5-08 0504-01 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED 12*2 | kpl. kpl. | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| | Instalacja gniazd 230V | | | |
| KNNR 5 0205-02 | PrzewodyYDYżo 3x2,5mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 180*2 | m m | 360.000 | |
| | | | RAZEM | 360.000 |
| KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 12*2 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| KNNR 5 0308-04 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 3*2 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 9*2 | szt. szt. | 18.000 | |
| | | | RAZEM | 18.000 |
| | Pomiary | | | |
| KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4*2 | pomiar pomiar | 8.000 | |
| | | | RAZEM | 8.000 |
| KNNR 5 1303-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 4*2 | pomiar pomiar | 8.000 | |
| | | | RAZEM | 8.000 |
| KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 15 | prób. prób. | 15.000 | |
| | | | RAZEM | 15.000 |
| KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 15*2 | pomiar pomiar | 30.000 | |
| | | | RAZEM | 30.000 |
| | Instalacje sanitarne SST09 | | | |
| KNR 0-13 0127-01 | Rurociągi PEX o śr.16 mm 30*6 | m m | 180.000 | |
| | | | RAZEM | 180.000 |
| KNR 0-34 0101-10 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 30*6 | m m | 180.000 | |
| | | | RAZEM | 180.000 |
| KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm 9*6 | szt. szt. | 54.000 | |
| | | | RAZEM | 54.000 |
| KNR-W 2-15 0128-01 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 30*6 | m m | 180.000 | |
| | | | RAZEM | 180.000 |
| KNR-W 2-15 0127-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 30*6 | m prób. m | 180.000 | 1.000 |

| Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|--|--------|--------------|----------------|
| | | | RAZEM | 180.000 |
| KNR-W 2-15 0132-01 | Zawory przelotowe odcinające instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucz- nych | szt. | | |
| średnica 16 | 5*6 | szt. | 30.000 | |
| średnica 32 | 6 | szt. | 6.000 | |
| zawory odcinające domki | | | | |
| | | | RAZEM | 36.000 |
| KNR-W 2-15 0142-03 | Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm dla zaworów odcinających seg- menty domków letniskowych | szt. | | |
| | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz bu- dynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | 5*6 | m | 30.000 | |
| | | | RAZEM | 30.000 |
| KNR-W 2-15 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkal- nych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | 4*6 | m | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | 3*6 | podej. | 18.000 | |
| | | | RAZEM | 18.000 |
| KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | 6 | podej. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0212-03 | Rury wywiewne PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR 0-35 0123-07 | Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, półokrągłe , z szybami ze szkła hartowa- nego | kpl. | | |
| | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym z szafką podumywal- kową | kpl. | | |
| | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0229-04 | Zlewozmywaki , ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - montaż | szt. | | |
| | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - montaż | szt. | | |
| | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| KNR-W 2-15 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |

| Indeks ETO | L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Ce- na jedn. | War- tość | Gru- pa | Dostaw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat mak- sy- mal- ny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|--------------------|------|--|-----------------|---------------|---------|---------------|--------------------|--------------|------------|---------------|-----------------------|---|---|
| -000 | 1. | Utylizacja gruzu | Mg | 4.2000 | | 4.2000 | | | | | | | |
| -033 | 2. | Emulsja grutująca | dm ³ | 15.100 5 | | 15.1005 | | | | HEN | | | |
| 0_13004-129 | 3. | kołki rozporowe | 100 szt. | 2.3940 | | 2.3940 | | | | RIG | | | |
| 0_13005-020 | 4. | uchwyty do rur z PEX o śr. 16 mm | szt. | 239.40 00 | | 239.400 0 | | | | | | | |
| 1323303-040 | 5. | profil UD 28x27 | m | 97.315 3 | | 97.3153 | | | | | | | |
| 1323323-040 | 6. | profil CD 60x27 mm | m | 345.98 85 | | 345.988 5 | | | | | | | |
| 1323431-020 | 7. | łącznik wzdłużny do profilu CD | szt. | 21.161 8 | | 21.1618 | | | | | | | |
| 1323432-020 | 8. | łącznik krzyżowy do CD | szt. | 79.186 2 | | 79.1862 | | | | | | | |
| 1323455-020 | 9. | wieszak noniuszowy część górna 300 mm | szt. | 51.880 6 | | 51.8806 | | | | | | | |
| 1323456-020 | 10. | wieszak noniuszowy część dolna 128 mm | szt. | 51.880 6 | | 51.8806 | | | | | | | |
| 1323480-020 | 11. | uchwyt bezpośredni do CD 60x27 | szt | 82.979 8 | | 82.9798 | | | | | | | |
| 1341099-020 | 12. | kołek metalowy sufito- wy 6x35 mm | szt. | 51.880 6 | | 51.8806 | | | | KNA | | | |
| 1346700-033 | 13. | blachowkręt TN 3,5x9 | kg | 0.1648 | | 0.1648 | | | | | | | |
| 1346701-033 | 14. | blachowkręt TN 3, 5x25 | kg | 9.4401 | | 9.4401 | | | | | | | |
| 1346702-033 | 15. | blachowkręt TN 3, 5x35 | kg | 15.170 4 | | 15.1704 | | | | | | | |
| 1346751-020 | 16. | blachowkręt TN 3, 5x25 | szt. | 409.58 40 | | 409.584 0 | | | | | | | |
| 1470900-033 | 17. | pianka poliuretanowa | kg | 0.7497 | | 0.7497 | | | | | | | |
| 1478102-066 | 18. | silikon wodoodporny z dodatkiem środków grzybobójczych | dm ³ | 2.3400 | | 2.3400 | | | | | | | |
| 148HEN0122- 040 | 19. | taśma uszczelniająca CL 152 | m | 135.16 80 | | 135.168 0 | | | | HEN | | | |
| 1502199-066 | 20. | Farba lateksowa | dm ³ | 43.791 5 | | 43.7915 | | | | | | | |
| 1554299-033 | 21. | grubowarstwowa za- prawa klejowa | kg | 2586.8 450 | | 2586.84 50 | | | | | | | |
| 1560412-050 | 22. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 27.026 4 | | 27.0264 | | | | | | | |
| 1740110-034 | 23. | gips budowlany szpachlowy | t | 0.4938 | | 0.4938 | | | | | | | |
| 1740273-034 | 24. | masa Uniflott | t | 0.0612 | | 0.0612 | | | | | | | |
| 1750810-050 | 25. | płyta Knauf GKB 12,5 mm HRAK | m ² | 33.091 8 | | 33.0918 | | | | | | | |
| 1750810-050 | 26. | płyta Knauf GKB 12,5 mm HRAK | m ² | 18.273 2 | | 18.2732 | | | | | | | |
| 1750860-050 | 27. | płyta Knauf GKB 12,5 mm HRAK | m ² | 208.34 02 | | 208.340 2 | | | | | | | |
| 2370699-060 | 28. | beton zwykły z kruszy- wa naturalnego | m ³ | 1.9333 | | 1.9333 | | | | | | | |
| 2380699-033 | 29. | zaprawa do spoinowa- nia | kg | 45.752 1 | | 45.7521 | | | | | | | |
| 238HEN0411- 033 | 30. | elastyczna powłoka uszczelniająca | kg | 196.60 80 | | 196.608 0 | | | | | | | |
| 238HEN0421- 033 | 31. | powłoka uszczelniają- ca elastyczna CL 50 | kg | 154.45 73 | | 154.457 3 | | | | HEN | | | |
| 2520999-050 | 32. | płytki okładzinowe ścienne | m ² | 86.927 4 | | 86.9274 | | | | | | | |
| 2520999-050 | 33. | płytki okładzinowe podłogowe | m ² | 36.917 0 | | 36.9170 | | | | | | | |
| 2529999-040 | 34. | kształtki cokołowe 10 cm | m | 29.106 0 | | 29.1060 | | | | INL | | | |
| 2713999-020 | 35. | skrzydła drzwiowe ze- wnętrzne | szt | 10.710 0 | | 10.7100 | | | | | | | |
| 2715199-020 | 36. | ościeżnice drewniane zwykłe | szt | 10.710 0 | | 10.7100 | | | | | | | |

| Indeks ETO | L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Ce- na jedn. | War- tość | Gru- pa | Dostaw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat mak- sy- mal- ny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|-------------|------|--|----------------|----------|---------|----------|--------------------|--------------|------------|---------------|-----------------------|---|---|
| 3903000-040 | 37. | taśma akustyczna 30 mm | m | 88.8235 | | 88.8235 | | | | | | | |
| 3903030-040 | 38. | taśma akustyczna 70 mm | m | 12.8560 | | 12.8560 | | | | | | | |
| 3903499-040 | 39. | taśma zbrojąca | m | 218.3370 | | 218.3370 | | | | | | | |
| 3930099-060 | 40. | woda | m ³ | 0.3216 | | 0.3216 | | | | | | | |
| 5115103-020 | 41. | korki z obrzeżem z że- liwa ciągliwego ocyn- kowane śr.15 mm | szt. | 24.0000 | | 24.0000 | | | | MAG | | | |
| 5115903-020 | 42. | korki z żeliwa ciągli- wego ocynkowane śr.15 mm | szt. | 25.0000 | | 25.0000 | | | | MAG | | | |
| 5601199-040 | 43. | rury PCV kanalizacyj- ne kielichowe o śr. 110 mm | m | 28.8000 | | 28.8000 | | | | | | | |
| 5601199-040 | 44. | rury PCV kanalizacyj- ne kielichowe o śr. 50 mm | m | 23.0400 | | 23.0400 | | | | | | | |
| 5601499-040 | 45. | rury PCV przepustowe o śr. 50 mm | m | 3.8400 | | 3.8400 | | | | | | | |
| 5604999-040 | 46. | rury z polipropylenu śr.20 mm | m | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 5611999-020 | 47. | kształtki PEXciśnie- niowe o śr. zewnętrz- nej 16 mm | szt. | 162.0000 | | 162.0000 | | | | | | | |
| 5611999-020 | 48. | kształtki PEXciśnienie- owe o śr. zewnętrznej 16 mm | szt. | 54.0000 | | 54.0000 | | | | | | | |
| 5611999-020 | 49. | kształtki PEXciśnie- niowe o śr. zewnętrz- nej 16 mm | szt. | 72.0000 | | 72.0000 | | | | | | | |
| 5613501-020 | 50. | korki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych śr.50mm | szt. | 12.0000 | | 12.0000 | | | | | | | |
| 5613503-020 | 51. | korki kanalizacyjne z PCV śr.110 mm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 5613999-020 | 52. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt. | 34.2000 | | 34.2000 | | | | | | | |
| 5613999-020 | 53. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm | szt. | 83.6400 | | 83.6400 | | | | | | | |
| 5631999-040 | 54. | rury PEX o śr. 16 mm | m | 185.4000 | | 185.4000 | | | | | | | |
| 5642999-020 | 55. | kształtki z rur PEX z gwintem o śr. 16 mm | szt. | 198.0000 | | 198.0000 | | | | | | | |
| 5649999-020 | 56. | kształtki z polipropyle- nu(gwintowane)śr.20 mm | szt. | 0.6000 | | 0.6000 | | | | | | | |
| 5701002-020 | 57. | zawory przelotowe proste mosiężne śr.15 mm | szt. | 0.2000 | | 0.2000 | | | | | | | |
| 5701499-020 | 58. | zawory kulowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 36.0000 | | 36.0000 | | | | | | | |
| 5703800-020 | 59. | zawory zwrotne prze- lotowe mosiężne śr.15 mm | szt. | 0.2000 | | 0.2000 | | | | | | | |
| 5711200-020 | 60. | syfon z tworzywa sztucznego | szt. | 18.0000 | | 18.0000 | | | | | | | |
| 5711200-020 | 61. | baterie umywalkowe stojące standardowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 5711200-020 | 62. | baterie zlewozmywa- kowe stojące standar- dowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 5714010-020 | 63. | baterie natryskowe z natryskiem przesuw- nym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | ORA | | | |

| Indeks ETO | L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Ce- na jedn. | War- tość | Gru- pa | Dostaw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat mak- sy- mal- ny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|-------------|------|--|-----------------|---------------|---------|---------------|--------------------|--------------|------------|----------------------|-----------------------|---|---|
| 5717020-020 | 64. | syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego ze spustem | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 5761200-020 | 65. | drzwiczki rewizyjne do zaworów | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6320299-020 | 66. | umywalki porcelanowe | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6321699-020 | 67. | zlewozmywaki ze stali nierdzewnej | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6327799-020 | 68. | Szafka kuchenna | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6327799-020 | 69. | Szafka kuchenna wi- sząca | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6327799-020 | 70. | urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6328112-020 | 71. | sedesy typu kompakt | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6328112-090 | 72. | Błat na szafkę ku- chenną | kpl. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6328600-020 | 73. | szafka podumywalko- wa | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6328699-020 | 74. | konstrukcja wsporcza | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6328720-020 | 75. | rury wywiewne PCW o śr. 110 mm komplet | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6357099-020 | 76. | brodziki natryskowe akrylowe wzmocnione pianką poliuretanową | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6361806-090 | 77. | kabiny natryskowe do kąpiei narożne póło- krągłe 1/2 koła z szy- bami ze szkła harto- wanego | kpl. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6602099-020 | 78. | uchwyty do rurocią- gów z PCV o śr. 50 mm | szt. | 42.000 0 | | 42.0000 | | | | | | | |
| 6602099-020 | 79. | uchwyty do rurocią- gów z PCV o śr. 110 mm | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 6602999-020 | 80. | uchwyty do rurocią- gów z tworzyw sztucz- nych o śr. zewnętrznej 16 mm | szt. | 54.000 0 | | 54.0000 | | | | | | | |
| 6750123-040 | 81. | otuliny Thermaflex FRZ gr. 20 mm | m | 198.00 00 | | 198.000 0 | | | | | | | |
| 6760010-020 | 82. | klipsy montażowe Thermaclips | szt. | 1080.0 000 | | 1080.00 00 | | | | | | | |
| 6761120-040 | 83. | taśma Thermatape FR 3x50 mm | m | 17.640 0 | | 17.6400 | | | | | | | |
| 6761201-066 | 84. | klej Thermaflex 474 | dm ³ | 2.8620 | | 2.8620 | | | | | | | |
| 6830199-033 | 85. | folia aluminiowa | kg | 0.8400 | | 0.8400 | | | | | | | |
| 6831830-033 | 86. | sznur konopny smoło- wany | kg | 1.2800 | | 1.2800 | | | | | | | |
| 7052999-020 | 87. | skrzynki lub rozdziel- nice skrzynkowe | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7058999-020 | 88. | tablice rozdzielcze | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7058999-020 | 89. | tablice rozdzielcze wy- posażenie | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7304099-020 | 90. | oprawy LED | szt. | 24.000 0 | | 24.0000 | | | | | | | |
| 7510599-020 | 91. | łączniki bryzgoszczel- ne | szt. | 24.480 0 | | 24.4800 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7519999-020 | 92. | łączniki instalacyjne | szt. | 6.1200 | | 6.1200 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7530099-020 | 93. | gniazda natynkowe 2- biegunowe | szt. | 6.1200 | | 6.1200 | | | | | | | |
| 7530299-020 | 94. | gniazda bryzgoszczel- ne 2-biegunowe | szt. | 18.360 0 | | 18.3600 | | | | | | | |

| Indeks ETO | L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Ce- na jedn. | War- tość | Gru- pa | Dostaw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat mak- sy- mal- ny | Ra- bat za- sto- wa- ny |
|-------------|------|---|-----------------|--------------|---------|--------------|--------------------|--------------|------------|----------------------|-----------------------|---|--|
| 7540099-020 | 95. | puszki izolacyjne pod- tynkowe | szt. | 48.960 0 | | 48.9600 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7920999-040 | 96. | przewody YKYżo 5x10mm2 | m | 10.400 0 | | 10.4000 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7920999-040 | 97. | przewody YKYżo 5x6mm2 | m | 104.00 00 | | 104.000 0 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7951399-040 | 98. | przewody wtyrkowe- YDYżo 3x1,5mm2 750 V | m | 395.20 00 | | 395.200 0 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 7959999-040 | 99. | przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5mm2 | m | 374.40 00 | | 374.400 0 | | | | ICB_ SRED- NIE | | | |
| 8990402-020 | 100 | kołek rozporowy K6/ 35 mm | szt. | 215.81 25 | | 215.812 5 | | | | | | | |
| 8990499-020 | 101 | kołki rozporowe | szt. | 128.52 00 | | 128.520 0 | | | | | | | |
| AT22001-066 | 102 | akrylowy preparat gruntujący | dm ³ | 23.247 0 | | 23.2470 | | | | PIG | | | |
| AT22013-020 | 103 | koronka diamentowa | szt. | 0.5400 | | 0.5400 | | | | | | | |
| AT23001-066 | 104 | akrylowy preparat gruntujący | dm ³ | 8.7898 | | 8.7898 | | | | KAB | | | |
| 0000000-147 | 105 | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--------------------------------|-----|---------|--------------|---------|
| 1. | wyciąg | m-g | 20.3702 | | |
| 2. | wyciąg | m-g | 3.5384 | | |
| 3. | wyciąg | m-g | 1.3870 | | |
| 4. | środek transportowy | m-g | 19.8654 | | |
| 5. | środek transportowy' | m-g | 1.0800 | | |
| 6. | środek transportowy" | m-g | 0.5400 | | |
| 7. | środek transportowy''' | m-g | 1.3800 | | |
| 8. | środek transportowy'''' | m-g | 0.0540 | | |
| 9. | środek transportowy''''' | m-g | 0.0540 | | |
| 10. | środek transportowy | m-g | 3.5384 | | |
| 11. | środek transportowy | m-g | 1.7560 | | |
| 12. | samochód dostawczy do 0.9 t | m-g | 0.1440 | | |
| 13. | samochód dostawczy do 0,9 t | m-g | 0.4800 | | |
| 14. | środek transportowy | m-g | 0.1531 | | |
| 15. | samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 2.8380 | | |
| 16. | mieszarka do zapraw | m-g | 0.6040 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: