
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ

ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

INWESTOR : Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna

ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

BRANŻA : Instalacje elektryczne i teletechniczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Władysław Branas, upr. bud. PDK/0161/POOE/05

DATA OPRACOWANIA : 12.2022 r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

Poniższy kosztorys swoim zakresem obejmuje:

- montaż tablicy PWP
- wymianę rozdzielni głównej RG
- wewnętrzne linie zasilające
- oświetlenie ogólne podstawowe w przebudowywanych pomieszczeniach
- oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne, ewakuacyjne-kierunkowe w pomieszczeniach budynku
- gniazda wtykowe w przebudowywanych pomieszczeniach
- zasilanie urządzeń technicznych
- instalację przyzwołą
- okablowania strukturalnego
- instalacje połączeń wyrównawczych.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. Podstawa opracowania

Rozporz. Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

2. Metoda sporządzenia kosztorysu

Kalkulacja uproszczona

3. Dane składników cenowych

a) Źródła cen czynników produkcji

- Stawka roboczogodziny - cena rynkowa, w tym zawarte w powszechnie dostępnych publikacjach SEKOCENBUD i ORGBUD oraz analizy indywidualne.

- Ceny materiałów - ceny rynkowe, w tym zawarte w powszechnie dostępnych publikacjach SEKOCENBUD i ORGBUD oraz analizy indywidualne.

- Ceny sprzętu - ceny rynkowe, w tym zawarte w powszechnie dostępnych publikacjach SEKOCENBUD i ORGBUD oraz analizy indywidualne.

b) Narzuty (źródła i wskaźniki) - przyjęte wskaźniki kosztów pośrednich oraz wysokość i podstawę liczenia zysku kalkulacyjnego podano w tabeli elementów.

4. Dane dotyczące robót instalacyjnych:

- wywóz odpadów poza teren posesji, do utylizacji - w zakresie wykonawcy

- dojazd do budowy - droga utwardzona

- składowanie materiałów - w obrębie placu budowy

- media na cele budowy - w zakresie wykonawcy.

PRZEDMIAR
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
Łańcut
Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Prace przygotowawcze, demontaże istniejących instalacji | | | |
| 1 | Kalkulacja indywidualna | Przegląd istniejącej instalacji elektrycznej | r-g | | |
| | | 4 | r-g | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 2 | Kalkulacja indywidualna | Prace związane z demontażami istniejących instalacji elektrycznych i teletechnicznych | r-g | | |
| | | 80 | r-g | 80,00 | |
| | | | | RAZEM | 80,00 |
| 2 | | Tablica Pożarowego Właczniaka Prądu | | | |
| 3 | KNNR 3 d.2 0304-01 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem | m ³ | | |
| | | 0,06 | m ³ | 0,06 | |
| | | | | RAZEM | 0,06 |
| 4 | KNNR 5 d.2 0405-03 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - tablica Pożarowego Właczniaka Prądu, prefabrykat | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 5 | KNP 18 1301- d.2 01.01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 6 | KNP 18 1334- d.2 01.01 | Pomiar przekątnika pośredniczącego | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | Wewnętrzne linie zasilające | | | |
| 7 | KNNR 5 d.3 1209-0403 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 1 | otw. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 8 | KNNR 5 d.3 1209-0703 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 2 | otw. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 9 | KNNR 3 d.3 0304-01 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem | m ³ | | |
| | | 0,06 | m ³ | 0,06 | |
| | | | | RAZEM | 0,06 |
| 10 | KNNR 5 d.3 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| | | 22 | m | 22,00 | |
| | | | | RAZEM | 22,00 |
| 11 | KNNR 5 d.3 0113-02 | Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - rura hdpe fi 50mm | m | | |
| | | 22 | m | 22,00 | |
| | | | | RAZEM | 22,00 |
| 12 | KNNR 5 d.3 0714-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - kabel N2XH 1x25mm ² 0,6/1kV | m | | |
| | | 110 | m | 110,00 | |
| | | | | RAZEM | 110,00 |
| 13 | KNNR 5 d.3 0726-02 | Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - końcówka kablowa Cu 25mm ² | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 14 | KNNR 5 d.3 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| | | 2 | odc. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 15 | KNNR 5 d.3 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 4 | | Rozdzielnia główna RG | | | |
| 16 | KNNR 3 d.4 0304-01 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem | m ³ | | |
| | | 0,12 | m ³ | 0,12 | |
| | | | | RAZEM | 0,12 |
| 17 | KNNR 5 d.4 0405-03 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - rozdzielnia główna RG, prefabrykat | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

PRZEDMIAR
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|--------|--------------|--------------|
| 18 | KNP 18 1301-d.4 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól | szt | | |
| | 01.01 | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 5 | | Instalacja oświetlenia podstawowego | | | |
| 19 | KNNR 5 d.5 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | 1209-04 | 2 | otw. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 20 | KNNR 5 d.5 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | 1209-07 | 2 | otw. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 21 | KNNR 5 d.5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | |
| | 1207-03 | 56 | m | 56,00 | |
| | | | | RAZEM | 56,00 |
| 22 | KNNR 5 d.5 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | 1208-01 | 56 | m | 56,00 | |
| | | | | RAZEM | 56,00 |
| 23 | KNNR 5 d.5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - kabel N2XH 3x1,5mm ² 0,6/1kV | m | | |
| | 0205-04 | 56 | m | 56,00 | |
| | | | | RAZEM | 56,00 |
| 24 | KNNR 5 d.5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | 1207-01 | 98 | m | 98,00 | |
| | | | | RAZEM | 98,00 |
| 25 | KNNR 5 d.5 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | 1208-01 | 98 | m | 98,00 | |
| | | | | RAZEM | 98,00 |
| 26 | KNNR 5 d.5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - kabel N2XH 3x1,5mm ² 0,6/1kV | m | | |
| | 0205-01 | 98 | m | 98,00 | |
| | | | | RAZEM | 98,00 |
| 27 | KNNR 5 d.5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| | 1303-01 | 2 | pomiar | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 28 | KNNR 5 d.5 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | 1304-05 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 29 | KNNR 5 d.5 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany | szt. | | |
| | 0301-11 | 26 | szt. | 26,00 | |
| | | | | RAZEM | 26,00 |
| 30 | KNNR 5 d.5 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | 0302-06 | 20 | szt. | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 31 | KNNR 5 d.5 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | 0302-01 | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 32 | KNNR 5 d.5 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik świecznikowy, 10A/230V, IP20, montaż p/t | szt. | | |
| | 0306-03 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 33 | KNNR 5 d.5 | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik schodowy jednobiegunowy, 10A/230V, IP20, montaż p/t | szt. | | |
| | 0306-04 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 34 | KNNR 5 d.5 | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik schodowy dwubiegunowy, 10A/230V, IP20, montaż p/t | szt. | | |
| | 0306-04 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 35 | KNNR 5 d.5 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany | szt. | | |
| | 0301-02 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 36 | KNNR 5 d.5 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - czujnik ruchu sterowania oświetleniem, IP44, montaż nastropowy | szt. | | |
| | 0406-01 | | | | |

28_202211 KOSZTORYS IEIT Budynek PSSE Lancut.PR.D

PRZEDMIAR
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|------------------------------|--------------|---------------|
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 37 | KNNR 5 d.5 0511-03 | Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x20 W - oprawa oświetleniowa, ozn. O1/L17DO | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 38 | KNNR 5 d.5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W - oprawa oświetleniowa, ozn. O2/L42DO | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 39 | KNNR 5 d.5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W - oprawa oświetleniowa, ozn. O3/L27DO | kpl. | | |
| | | 7 | kpl. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 40 | KNNR 13-21 d.5 0301-03 | Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku | kpl. pom. kpl. pom. | | |
| | | 6 | | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 41 | KNNR 13-21 d.5 0301-04 | Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku | kpl. pom. kpl. pom. | | |
| | | 14 | | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 6 | | Instalacja oświetlenia awaryjnego | | | |
| 42 | KNNR 5 d.6 1209-04 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 8 | otw. | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 43 | KNNR 5 d.6 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 44 | KNNR 5 d.6 1209-07 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 6 | otw. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 45 | KNNR 5 d.6 1209-1101 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 46 | KNNR 5 d.6 1207-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | |
| | | 60 | m | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 47 | KNNR 5 d.6 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 60 | m | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 48 | KNNR 5 d.6 0205-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - kabel N2XH 3x1,5mm ² 0,6/1kV | m | | |
| | | 60 | m | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 49 | KNNR 5 d.6 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 93 | m | 93,00 | |
| | | | | RAZEM | 93,00 |
| 50 | KNNR 5 d.6 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 93 | m | 93,00 | |
| | | | | RAZEM | 93,00 |
| 51 | KNNR 5 d.6 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - kabel N2XH 3x1,5mm ² 0,6/1kV | m | | |
| | | 93 | m | 93,00 | |
| | | | | RAZEM | 93,00 |
| 52 | KNNR 5 d.6 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - listwa elektroinstalacyjna bezhalogenowa 25x15mm | m | | |
| | | 124 | m | 124,00 | |
| | | | | RAZEM | 124,00 |
| 53 | KNNR 5 d.6 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - kabel N2XH 3x1,5mm ² 0,6/1kV | m | | |
| | | 124 | m | 124,00 | |
| | | | | RAZEM | 124,00 |
| 54 | KNNR 5 d.6 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |

PRZEDMIAR
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
Łańcut
Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|------------------------------|--------------|---------------|
| | | 2 | pomiar | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 55 | KNNR 5 d.6 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 19 | szt. | 19,00 | |
| | | | | RAZEM | 19,00 |
| 56 | KNNR 5 d.6 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 19 | szt. | 19,00 | |
| | | | | RAZEM | 19,00 |
| 57 | KNNR 5 d.6 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 13,00 |
| 58 | KNNR 5 d.6 0303-02 | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² - puszka łączeniowa n/t, IP44 | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 13,00 |
| 59 | KNNR 5 d.6 0511-03 | Oprawy świetłówe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x20 W - oprawa oświetleniowa, ozn. OAW1/L1O | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 60 | KNNR 5 d.6 0511-03 | Oprawy świetłówe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x20 W - oprawa oświetleniowa, ozn. OAW2/L1E | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 61 | KNNR 5 d.6 0511-03 | Oprawy świetłówe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x20 W - oprawa oświetleniowa, ozn. OAW3/L1E | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 62 | KNNR 5 d.6 0511-03 | Oprawy świetłówe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x20 W - oprawa oświetleniowa, ozn. OAW4/L1E | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 63 | KNNR 5 d.6 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówe do 2x20 W - oprawa oświetleniowa, ozn. OAW5/L1O | kpl. | | |
| | | 10 | kpl. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 64 | KNNR 5 d.6 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówe do 2x20 W - oprawa oświetleniowa, ozn. OAW6/L1A | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 65 | KNNR 5 d.6 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówe do 2x20 W - oprawa oświetleniowa, ozn. OAW7/L1O | kpl. | | |
| | | 7 | kpl. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 66 | KNNR 13-21 d.6 0301-03 | Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku | kpl. pom. kpl. pom. | 16,00 | |
| | | 16 | | | |
| | | | | RAZEM | 16,00 |
| 67 | KNNR 13-21 d.6 0301-04 | Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku | kpl. pom. kpl. pom. | 31,00 | |
| | | 31 | | | |
| | | | | RAZEM | 31,00 |
| 7 | | Instalacja siłowa | | | |
| 68 | KNNR 5 d.7 1209-04 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 2 | otw. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 69 | KNNR 5 d.7 1209-07 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 1 | otw. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 70 | KNNR 5 d.7 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 152 | m | 152,00 | |
| | | | | RAZEM | 152,00 |
| 71 | KNNR 5 d.7 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 152 | m | 152,00 | |
| | | | | RAZEM | 152,00 |
| 72 | KNNR 5 d.7 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - kabel N2XH 3x2,5mm ² 0,6/1kV | m | | |

28_202211 KOSZTORYS IEIT Budynek PSSE Lancut.PRD

PRZEDMIAR
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|---|------------------|--------------|---------------|
| | | 152 | m | 152,00 | |
| | | | | RAZEM | 152,00 |
| 73 | KNNR 5 d.7 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierw- szy) 3 | pomiar pomiar | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 74 | KNNR 5 d.7 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cemento- wej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 14 | szt. szt. | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 75 | KNNR 5 d.7 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 5 | szt. szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 76 | KNNR 5 d.7 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 9 | szt. szt. | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 77 | KNNR 5 d.7 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 - gniazdo wtykowe 16A/230V, IP20, montaż p/t 7 | szt. szt. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 78 | KNNR 5 d.7 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegu- nowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo wtykowe 16A/230V, IP44, montaż p/t 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 79 | KNNR 5 d.7 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 11 | szt. szt. | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 8 | | Instalacja połączeń wyrównawczych | | | |
| 80 | KNNR 5 d.8 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cemento- wej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 81 | KNNR 5 d.8 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 82 | KNNR 5 d.8 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 12 | m m | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 83 | KNNR 5 d.8 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - kabel N2XH 1x4mm ² 0,6/1kV 12 | m m | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 84 | KNNR 5 d.8 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podło- żu innym niż betonowe - kabel N2XH 1x4mm ² 0,6/1kV 2 | m m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 85 | KNNR 5 d.8 1204-01 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² 8 | szt. szt. | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 86 | KNNR 5 d.8 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) Krotność = 0,5 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 87 | KNNR 5 d.8 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - bed- narka FeZn 30x4mm 4 | m m | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 88 | KNNR 5 d.8 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - bednarka FeZn 30x4mm 2 | m m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 89 | KNNR 5 d.8 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - pręt FeZn fi 20mm 6 | m m | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 90 | KNNR 5 d.8 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bed- narki o przekroju do 120 mm ² w wykopie | szt. | | |

PRZEDMIAR
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
Łańcut
Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|---------|--------------|--------------|
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 91 | KNR 13-26 d.8 0406-06 | Ręczne malowanie bednarki uziemiającej o szerokości do 40 mm | m | | |
| | | 2 | m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 92 | KNR 7-08 d.8 0905-02 | Przewody uziemiające wykonane z linki - kabel N2XH 1x16mm ² 0,6/1kV | m | | |
| | | 4 | m | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 93 | KNNR 5 d.8 0612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 94 | KNNR 5 d.8 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 | | Instalacja przyzywowa | | | |
| 95 | KNNR 5 d.9 1209-05 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 1 | otw. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 96 | KNNR 5 d.9 1207-05 | Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle | m | | |
| | | 20 | m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 97 | KNNR 5 d.9 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 98 | KNNR 5 d.9 0102-05 | Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - rura karbowana bezhalogenowa RVKL 18 | m | | |
| | | 20 | m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 99 | KNNR 5 d.9 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód kabelkowy LiHH 2x1,0mm ² | m | | |
| | | 8 | m | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 100 | KNNR 5 d.9 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód kabelkowy LiHH 4x1,0mm ² | m | | |
| | | 13 | m | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 13,00 |
| 101 | KNNR 5 d.9 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 12 | szt.żył | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 102 | KNNR 5 d.9 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 103 | KNNR 5 d.9 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 104 | KNNR 5 d.9 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - zasilacz instalacji przyzywowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 105 | KNNR 5 d.9 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wskaźnik pomieszczenia instalacji przyzywowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 106 | KNNR 5 d.9 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 - przycisk anulowania instalacji przyzywowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 107 | KNNR 5 d.9 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 - przycisk przywoławczy pociągany instalacji przyzywowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 108 | KNNR 5 d.9 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |

PRZEDMIAR
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
Łańcut
Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|---|--------------------------------|---------------|--------------|
| | | 3 | pomiar | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 10 | | Instalacja okablowania strukturalnego | | | |
| 109 d.10 | KNNR 5 1209-04 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1 | otw. otw. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 110 d.10 | KNNR 5 1209-1101 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 2 | otw. otw. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 111 d.10 | KNNR 5 1207-09 | Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle 75 | m m | 75,00 | |
| | | | | RAZEM | 75,00 |
| 112 d.10 | KNNR 5-08 0107-02 | Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd - rura karbowana bezhalogenowa RVKL 21 75 | m m | 75,00 | |
| | | | | RAZEM | 75,00 |
| 113 d.10 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód kabelkowy F/UTP LSOH 4x2x0,5mm kat.6 75 | m m | 75,00 | |
| | | | | RAZEM | 75,00 |
| 114 d.10 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód kabelkowy F/UTP LSOH 4x2x0,5mm kat.6 4 | m m | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 115 d.10 | KNNR AT-14 0105-01 | Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 116 d.10 | KNNR 5-01 0818-01 | Rozszycie kabli zakończeniowych o 10 parach na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniazdnikach na przełącznicy 28 | kon. kabl. kon. kabl. | 28,00 | |
| | | | | RAZEM | 28,00 |
| 117 d.10 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 118 d.10 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 119 d.10 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 120 d.10 | KNNR AT-14 0107-01 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - gniazdo wtykowe p/t 2xRJ45 kat. 6 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 121 d.10 | KNNR AT-14 0107-01 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - gniazdo wtykowe p/t 1xRJ45 kat. 6 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 122 d.10 | KNNR AT-14 0107-05 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za przygotowanie i montaż etykiet opisowych gniazda 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 123 d.10 | KNNR AT-14 0111-01 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 3 | pomiar pomiar | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 124 d.10 | KNNR AT-14 0111-03 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - dodatek za doprowadzenie miejsca pomiaru do stanu poprzedniego 3 | pomiar pomiar | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
 BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
 Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | Prace przygotowawcze, demontaże istniejących instalacji | | | | | | |
| 2 | Tablica Pożarowego Właczniaka Prądu | | | | | | |
| 3 | Wewnętrzne linie zasilające | | | | | | |
| 4 | Rozdzielnia główna RG | | | | | | |
| 5 | Instalacja oświetlenia podstawowego | | | | | | |
| 6 | Instalacja oświetlenia awaryjnego | | | | | | |
| 7 | Instalacja siłowa | | | | | | |
| 8 | Instalacja połączeń wyrównawczych | | | | | | |
| 9 | Instalacja przyziwowa | | | | | | |
| 10 | Instalacja okablowania strukturalnego | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | Podatek VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY
 BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
 Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 573,0623 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
 Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----------------|----------|--------------|---------|
| 1. | kabel N2XH 1x16mm ² 0,6/1kV | m | 4,0000 | | |
| 2. | kabel N2XH 1x25mm ² 0,6/1kV | m | 114,4000 | | |
| 3. | kabel N2XH 1x4mm ² 0,6/1kV | m | 14,5600 | | |
| 4. | kabel N2XH 3x1,5mm ² 0,6/1kV | m | 448,2400 | | |
| 5. | kabel N2XH 3x2,5mm ² 0,6/1kV | m | 158,0800 | | |
| 6. | przewód kabelkowy F/UTP 4x2x0,5mm LSOH kat. 6 | m | 82,1600 | | |
| 7. | przewód kabelkowy LiHH 2x1,0mm ² | m | 8,3200 | | |
| 8. | przewód kabelkowy LiHH 4x1,0mm ² | m | 13,5200 | | |
| 9. | oprawa oświetleniowa, ozn. O1/L17DO | szt. | 4,0000 | | |
| 10. | oprawa oświetleniowa, ozn. O2/L42DO | szt. | 3,0000 | | |
| 11. | oprawa oświetleniowa, ozn. O3/L27DO | szt. | 7,0000 | | |
| 12. | oprawa oświetleniowa, ozn. OAW1/L1O | szt. | 1,0000 | | |
| 13. | oprawa oświetleniowa, ozn. OAW2/L1E | szt. | 4,0000 | | |
| 14. | oprawa oświetleniowa, ozn. OAW3/L1E | szt. | 5,0000 | | |
| 15. | oprawa oświetleniowa, ozn. OAW4/L1E | szt. | 2,0000 | | |
| 16. | oprawa oświetleniowa, ozn. OAW5/L1O | szt. | 10,0000 | | |
| 17. | oprawa oświetleniowa, ozn. OAW6/L1A | szt. | 2,0000 | | |
| 18. | oprawa oświetleniowa, ozn. OAW7/L1O | szt. | 7,0000 | | |
| 19. | czujnik ruchu sterowania oświetleniem, IP44, montaż nastropowy | szt. | 1,0000 | | |
| 20. | gniazdo wtykowe 16A/230V, IP20, montaż p/t | szt | 7,1400 | | |
| 21. | gniazdo wtykowe 16A/230V, IP44, montaż p/t | szt | 2,0400 | | |
| 22. | listwa elektroinstalacyjna bezhalogenowa 25x15mm | m | 128,9600 | | |
| 23. | listwa elektroinstalacyjna bezhalogenowa 25x15mm - łącznik | szt. | 84,3200 | | |
| 24. | łącznik schodowy dwubiegunowy, 10A/230V, IP20, montaż p/t | szt. | 2,0400 | | |
| 25. | łącznik schodowy jednobiegunowy, 10A/230V, IP20, montaż p/t | szt. | 2,0400 | | |
| 26. | łącznik świecznikowy, 10A/230V, IP20, montaż p/t | szt. | 2,0400 | | |
| 27. | pierścienie odgałęźne | szt | 48,9600 | | |
| 28. | puszka łączeniowa n/t, IP44 | szt. | 13,2600 | | |
| 29. | puszki izolacyjne podtynkowe 60mm | szt | 21,4200 | | |
| 30. | puszki izolacyjne podtynkowe 80mm | szt | 48,9600 | | |
| 31. | rura hdpe fi 50mm | m | 22,8800 | | |
| 32. | rura karbowana bezhalogenowa fi 18mm | m | 20,8000 | | |
| 33. | rura karbowana bezhalogenowa fi 21mm | m | 78,0000 | | |
| 34. | uchwyty paskowy przewodu | szt. | 5,4000 | | |
| 35. | etykieta opisowa | szt. | 2,0000 | | |
| 36. | gniazdo wtykowe p/t 1xRJ45 kat. 6 | szt | 1,0200 | | |
| 37. | gniazdo wtykowe p/t 2xRJ45 kat. 6 | szt | 1,0200 | | |
| 38. | złącze RJ45 | szt. | 4,0000 | | |
| 39. | końcówka kablowa Cu 25mm ² | szt. | 20,0000 | | |
| 40. | końcówka kablowa Cu 4mm ² | szt | 8,2400 | | |
| 41. | koszulka izolacyjna | m | 5,6000 | | |
| 42. | opaski kablowe typu Oki | szt. | 25,5000 | | |
| 43. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 z topnikiem TLR 157 | kg | 0,2800 | | |
| 44. | uchwyty uniwersalne typu UKU | szt. | 20,0000 | | |
| 45. | przycisk anulowania instalacji przyzywowej | szt | 1,0200 | | |
| 46. | przycisk przywoławczy pociągany instalacji przyzywowej | szt | 1,0200 | | |
| 47. | wskaźnik pomieszczenia instalacji przyzywowej | szt. | 1,0000 | | |
| 48. | zasilacz instalacji przyzywowej | szt. | 1,0000 | | |
| 49. | rozdzielnia główna RG, prefabrykat | szt. | 1,0000 | | |
| 50. | tablica Pożarowego Właczniaka Prądu, prefabrykat | szt. | 1,0000 | | |
| 51. | bednarka FeZn 30x4mm | m | 6,2400 | | |
| 52. | pręt FeZn fi 20mm | m | 6,2400 | | |
| 53. | uchwyt uziemiający UZ | szt. | 4,1600 | | |
| 54. | wsporniki ściennie | szt | 2,0200 | | |
| 55. | złącza kontrolne | szt | 1,0000 | | |
| 56. | benzyna ekstrakcyjna | dm ³ | 7,0000 | | |
| 57. | emalia ftalowa | dm ³ | 0,0220 | | |
| 58. | gwoździe stalowe | kg | 0,5600 | | |
| 59. | kołki rozporowe | szt. | 368,2000 | | |
| 60. | spirytus denaturowy | dm ³ | 1,4000 | | |
| 61. | śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami | kg | 0,0120 | | |
| 62. | wazelina techniczna | kg | 0,5500 | | |
| 63. | zaprawa | m ³ | 0,0048 | | |
| 64. | materiały pomocnicze | zł | | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU
 BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
 Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|--------|--------------|---------|
| 1. | ciągnik kołowy | m-g | 0,4840 | | |
| 2. | przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0,4840 | | |
| 3. | przyrząd pomiarowy okablowania strukturalnego | m-g | 0,8940 | | |
| 4. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 8,4002 | | |
| 5. | spawarka | m-g | 0,5548 | | |
| 6. | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 0,2800 | | |
| 7. | środek łączności bezprzewodowej | m-g | 1,7880 | | |
| 8. | środek transportowy | m-g | 0,7370 | | |
| 9. | wibromiôt | m-g | 1,2300 | | |
| 10. | żuraw samochodowy | m-g | 0,4840 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: