

Politechnika Warszawska

PRZEDMIAR Nr 8

NAZWA INWESTYCJI : **Przebudowa i remont domu studenckiego PINESKA
(plus Tulipan w części Pineska)
Linie zasilające wewnętrzne**
ADRES INWESTYCJI : **ul. Uniwersytecka 5, 02-036 Warszawa**
INWESTOR : **Politechnika Warszawska**
ADRES INWESTORA : **Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa**
WYKONAWCA ROBÓT : **GiD Zespół Projektowy Grzegorz Brewczyński**
ADRES WYKONAWCY : **Ul. Międzynarodowa 64/66A lok. 135, 03-922 Warszawa**
BRANŻA : **ELEKTRYCZNA**

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : **mgr inż. Jacek Matuszyński**
DATA OPRACOWANIA : **10.02.2023**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.02.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| Pineska - Linie zasilające wewnętrzne | | | | | | |
| 1 | | | Linie zasilające wewnętrzne | | | |
| 1 | KNNR 9 0804-06 | SST-E.03 | Demontaż kabli o masie do 0.5 kg/m układanych w budynkach | m | | 800,00 |
| | | | 800 | m | 800,00 | |
| | | | | | RAZEM | 800,00 |
| 2 | KNNR 5 1101-04 | SST-E.03 | Konstrukcje wsporcze E90 przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania | szt. | | 55,00 |
| | | | 55 | szt. | 55,00 | |
| | | | | | RAZEM | 55,00 |
| 3 | KNNR 5 1105-07 | SST-E.03 | Korytka o szerokości 100 mm H60 E90 przykręcane do gotowych otworów-referencyjne zgodnie z projektem | m | | 70,00 |
| | | | 70 | m | 70,00 | |
| | | | | | RAZEM | 70,00 |
| 4 | | SST-E.03 | Kanał kablowy EI90 150x60 | m ² | | 26,00 |
| | | | 26 | m ² | 26,00 | |
| | | | | | RAZEM | 26,00 |
| 5 | | SST-E.03 | Kanał kablowy EI90 100x60 | m ² | | 1,50 |
| | | | 1,5 | m ² | 1,50 | |
| | | | | | RAZEM | 1,50 |
| 6 | KNNR 5 0713-04 | SST-E.03 | Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach-YKXS1x300mm ² | m | | 228,00 |
| | | | 228 | m | 228,00 | |
| | | | | | RAZEM | 228,00 |
| 7 | KNNR 5 0715-05 | SST-E.03 | Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach z mocowaniem-YKXS1x300mm ² | m | | 360,00 |
| | | | 360 | m | 360,00 | |
| | | | | | RAZEM | 360,00 |
| 8 | KNNR 5 0713-05 | SST-E.03 | Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rurach-YKXS4x185mm ² | m | | 27,00 |
| | | | 27 | m | 27,00 | |
| | | | | | RAZEM | 27,00 |
| 9 | KNNR 5 0715-06 | SST-E.03 | Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w budynkach z mocowaniem-YKXS4x185mm ² | m | | 9,00 |
| | | | 9 | m | 9,00 | |
| | | | | | RAZEM | 9,00 |
| 10 | KNNR 5 0715-06 | SST-E.03 | Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w budynkach z mocowaniem-(N)HXH E90 4x185mm ² | m | | 70,00 |
| | | | 70 | m | 70,00 | |
| | | | | | RAZEM | 70,00 |
| 11 | KNNR 5 1302-03 | SST-E.03 | Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy | odc. | | 3,00 |
| | | | 3 | odc. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 12 | KNNR 5 0726-04 | SST-E.03 | Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | 8,00 |
| | | | 8 | szt. | 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 13 | KNNR 5-10 0604-09 | SST-E.03 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 185 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | 4,00 |
| | | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |