

PRZEDMIAR

| Łącze światłowodowe między budynkami Piłsudskiego 6-10 | | |
|--|-------------|--------------|
| Materiały | j.m. | ilość |
| Rura śr. 110 mm karbowana dwuwarstwowa | mb. | 160 |
| Studnie telekom. SK-1 | mb. | 9 |
| Złączki śr.110 | mb. | 6 |
| Cement | Kg | 150 |
| Rura grubościenna HDPE śr 110 mm | mb. | 10 |
| Materiały | j.m. | ilość |
| Kabel światłowodowy | mb. | 250 |
| 19" Panel światłowodowy. SC, Z PIGTAILAMI KOMPLETNY | szt. | 4 |
| Listwa naścienna 40x25 | mb. | 50 |
| Szafa wisząca 19", min 12U/450 mm | szt. | 1 |
| Patchcord światłowodowy jednomodowy SC-S.C. | szt. | 4 |
| Instalacja sieci logicznej i dedykowanej sieci zasilającej | | |
| PUNKT DYSTRYBUCYJNY | | |
| | j.m. | ilość |
| Szafa wisząca 19", min 12U/450 mm | szt. | 1 |
| Panel zasilający 19" | szt. | 1 |
| Półka 19", 2U głębokość 300mm | szt. | 1 |
| Panel krosowniczy 48-portowy 19" 2U kat. 5+ | szt. | 2 |
| UPS Rack 19" 2U | szt. | 2 |
| Przełącznik sieciowy (switch) 1U, 24 portowy 10/100 Mb, zarządzany do montażu w szafie 19" z obsługą Vlan oraz protokołu SNMP i z co najmniej 2 portami SFP. | szt. | 1 |
| Przełącznik sieciowy (switch) 1U, 12 portowy 10/100 Mb, zarządzany do montażu w szafie 19" z obsługą Vlan oraz protokołu SNMP i z co najmniej 2 portami SFP. | szt. | 1 |
| Światłowodowe jednomodowe GBIC 1000 Mb ze złączem SC. | szt. | 4 |
| ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA KOMPUTEROWA | | |
| | j.m. | ilość |
| tablica elektryczna 2x8 | szt. | 1 |
| rozłącznik izolacyjny 40A | szt. | 1 |
| lampka sygnalizacyjna L301 | szt. | 1 |
| zabezp.przeciwprzepięciowe | szt. | 2 |
| wył.różn. 2-biegunowy z czł.nadpr. | szt. | 4 |
| INSTALACJA LOGICZNA I ELEKTRYCZNA | | |
| | j.m. | ilość |
| puszka natynkowa | szt. | 13 |
| support mocujący 6M | szt. | 13 |
| pokrywka 6M | szt. | 13 |
| moduł logiczny RJ45 | szt. | 26 |
| listwa instalacyjna 40x25 | mb. | 40 |
| listwa instalacyjna 60x40 | mb. | 30 |
| kabel UTP 5e | mb. | 840 |
| moduł elektryczny 2x230V | szt. | 13 |
| kabel YDYżo 3x2.5 | mb. | 144 |
| kabel LgY 4mm | mb. | 30 |