

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|--|----------------|---------|-------|
| 254 | KNR 5-06 d.9. 1602-03 4 | Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - tablica sygnalizacji równoległej SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 255 | KNR 5-06 d.9. 1604-01 4 | Programowanie linii dozoru SAP w centralkach i przystawkach - wariant A (alarm dwustopniowy zwykły) 1 | wa- riant. | | |
| | | | wa- riant. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 256 | KNR 5-06 d.9. 1604-04 4 | Programowanie linii dozoru SAP w centralkach i przystawkach - wariant D (alarm jednostopniowy z współzależnością dwuliniową) 2 | wa- riant. | | |
| | | | wa- riant. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 257 | KNR-W 5- d.9. 08 0901-01 4 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - ob- wód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1 | pomiar | | |
| | | | pomiar | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 258 | KNR 5-06 d.9. 0502-03 4 | Uruchomienie zespołów emisji programów o 60 liniach wej./wyj. 1 | zesp. | | |
| | | | zesp. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 9.5 | | Prace montażowe w zakresie instalacji sieci strukturalnej | | | |
| 259 | KNR 5-06 d.9. 0104-04 5 | Przystosowanie szafki sieci strukturalnej RS 31 do pod- łączenia nowych obwodów 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 260 | KNR 5-02 d.9. 0206-01 5 | Przewody - światłowód jednomodowy 8J 280 | m | | |
| | | | m | 280 | |
| | | | | RAZEM | 280 |
| 261 | KNR 5-08 d.9. 0402-02 5 | Mocowanie PANELU KROSOWEGO 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 262 | KNR 5-08 d.9. 0309-02 5 | Montaż do gotowego podłoża gniazd TELEINFORMA- TYCZNYCH - KOMPUTEROWE 2XRJ 45 48 | szt. | | |
| | | | szt. | 48 | |
| | | | | RAZEM | 48 |
| 263 | KNR 5-08 d.9. 0402-02 5 | Mocowanie PANELLU PORZADKUJACEGO 1U LE- GRAND lub równo- wazny 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 264 | KNR 5-05 d.9. 0207-04 5 | Zarobienie, rozszycie na gniazdnikach i włączenie kabli stacyjnych o po- jemności kabla 5x2 280 | końc.k abl. | | |
| | | | końc.k abl. | 280 | |
| | | | | RAZEM | 280 |
| 265 | KNR 5-05 d.9. 1137-01 5 | Pomiar tłumienności skutecznej przejścia w centrali o pojemności do 2000 NN 36 | pomiar | | |
| | | | pomiar | 36 | |
| | | | | RAZEM | 36 |
| 266 | KNR 5-06 d.9. 0502-03 5 | Uruchomienie zespołów emisji programów o 60 liniach wej./wyj. 1 | zesp. | | |
| | | | zesp. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 9.6 | | Pomiary | | | |
| 267 | KNR-W 5- d.9. 08 0901-01 6 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - ob- wód 1-fazowy, pierwszy pomiar | pomiar | | |