

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------|--|---------|--------------|------------|
| Rozbudowa Systemu Sygnalizacji Pożarowej o budynek V Internatu nr 3 na terenie Centrum Szkolenia Policji w Legionowie | | | | | |
| 1 Montaż urządzeń Systemu Sygnalizacji Pożaru | | | | | |
| 1 | KNR 5-06 | Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek w wykonaniu specjalnym, montowanych na kołki rozporowe w betonie | szt | | |
| d.1 | 1613-04 | 86 | szt | 86 | |
| | | | | RAZEM | 86 |
| 2 | KNR 5-06 | Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, montowanych kołkami rozporowymi w betonie | szt | | |
| d.1 | 1606-04 | 86 | szt | 86 | |
| | | | | RAZEM | 86 |
| 3 | KNR 5-06 | Instalowanie izolatorów zwarć | szt | | |
| d.1 | 1608-01 | 10 | szt | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 4 | KNR 5-06 | Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, montowanych kołkami rozporowymi w betonie | szt | | |
| d.1 | 1606-04 | 10 | szt | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 5 | KNR 5-06 | Instalowanie puszek podtynkowych gniazd do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych, podłoże betonowe | szt | | |
| d.1 | 1605-04 | 6 | szt | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 6 | KNR 5-06 | Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia, w puszcze | szt | | |
| d.1 | 1609-07 | 6 | szt | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 7 | KNR 7-08 | Montaż sygnalizatora zewnętrznego | układ | | |
| d.1 | 0401-01 | 1 | układ | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 8 | KNR 7-08 | Montaż sygnalizatora wewnętrznego | układ | | |
| d.1 | 0401-01 | 3 | układ | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 2 Układanie kabli | | | | | |
| 9 | KNNR 5 | Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1+ | otwór | | |
| d.2 | 1209-06 | 1/2 cegły, Fi 80 mm | otwór | 15 | |
| | | 15 | | RAZEM | 15 |
| 10 | KNNR 5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, w cegle | m | | |
| d.2 | 1207-01 | 550 | m | 550 | |
| | | | | RAZEM | 550 |
| 11 | KNNR 5 | Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm | m | | |
| d.2 | 1208-02 | 550 | m | 550 | |
| | | | | RAZEM | 550 |
| 12 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na betonie, przekrój do 7,5 mm ² - YnTKSYekw 1x2x0,8 | m | | |
| d.2 | 0205-04 | 750 | m | 750 | |
| | | | | RAZEM | 750 |
| 13 | KNR 5-01 | Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, otwór częściowo zajęty, średnica kabla do 30 mm- kabel XzKAXwekw 6x2x0,8 | m | | |
| d.2 | 0602-11 | 200 | m | 200 | |
| | | | | RAZEM | 200 |
| 3 Pomiary | | | | | |
| 14 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej średniego napięcia, niekiego napięcia i sterowniczej, kabel sygnalizacyjny, 7-żyłowy | odcinek | | |
| d.3 | 1302-05 | 106 | odcinek | 106 | |
| | | | | RAZEM | 106 |
| 15 | KNR 5-06 | Programowanie czujek w systemie | szt | | |
| d.3 | 1604-01 | 86 | szt | 86 | |
| | | | | RAZEM | 86 |
| 16 | KNR 5-06 | Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o liczbie punktów 40 | szt | | |
| d.3 | 1614-04 | 2 | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |