

III/3

PRZEDMIAR ROBÓT

dla instalacji systemu Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm | Ilość |
|--|----------------------|---|----------|--------|
| 1 Instalacja Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego | | | | |
| 1 d.1 | KNR AL-01 0102-04 | Montaż modułowej szafy typu rack z osprzetem systemu DSO z możliwością rozbudowy dla następnych etapów | kpl | 1,00 |
| 2 d.1 | KNR 5-08 0809-03 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach | szt. | 42,00 |
| 3 d.1 | KNR 5-06 0804-09 | Instalowanie głośnika wnętrzowego o mocy 10 W w obudowie zwykłej na suficie betonowym - głośnik sufitowy 6W | szt. | 6,00 |
| 4 d.1 | KNR 5-06 0804-09 | Instalowanie głośnika wnętrzowego o mocy 10 W w obudowie zwykłej na suficie betonowym - głośnik ścienny 6W | szt. | 20,00 |
| 5 d.1 | KNR 5-08 0101-04 | Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym | m | 230,00 |
| 6 d.1 | KNR 5-08 0110-01 | Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach | m | 280,00 |
| 7 d.1 | KNR 5-08 0212-01 | Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód HTKSH 1x2x1,4 PH90 | m | 395,00 |
| 8 d.1 | KNR 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur - przewód HTKSH 1x2x1,4 PH90 | m | 330,00 |
| Razem dział Instalacja Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego | | | | |

III/3