

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja niskoprądowa - roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 1800	szt. szt.	 1800.000	
				RAZEM	1800.000
2 d.1	KNNR 5 0105-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane w ciągach wielokrotnych w konsolkach osadzonych na konstrukcji metalowej 450	m m	 450.000	
				RAZEM	450.000
3 d.1	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 105	szt. szt.	 105.000	
				RAZEM	105.000
4 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 231	szt. szt.	 231.000	
				RAZEM	231.000
2		Okablowanie strukturalne			
5 d.2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 1200	szt. szt.	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
6 d.2	KNNR 5 0405-09	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojących 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.2	KNNR 5 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 2360	m m	 2360.000	
				RAZEM	2360.000
8 d.2	KNNR 5 0110-01	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) klejone 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
9 d.2	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 575	szt. szt.	 575.000	
				RAZEM	575.000
10 d.2	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunkowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 231	szt. szt.	 231.000	
				RAZEM	231.000
11 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 11500	m m	 11500.000	
				RAZEM	11500.000
12 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
13 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
14 d.2	KNNR 5 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 3000	m m	 3000.000	
				RAZEM	3000.000
15 d.2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 420	szt.żył szt.żył	 420.000	
				RAZEM	420.000
3		Instalacja oddymiania			
16 d.3	KNR 5-06 1601-11	Zainstalowanie centralek oddymiania 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.3	KNR 5-06 1602-09	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń na gotowym podłożu z podłączeniem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.3	KNR 5-06 1605-02	Instalowanie -czujek na cegle /Czujka optyczna dymu / 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNR 5-06 1610-02	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - przycisk PO 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.3	KNR 5-06 1610-02	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - przycisk PP 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.3	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane w korytka kablówce 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
22 d.3	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane w korytka kablówce 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
23 d.3	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane w korytka kablówce 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
24 d.3	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na be- tonie 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
25 d.3	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na be- tonie 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
26 d.3	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane w korytka kablówce 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
27 d.3	KNR 5-06 1614-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 10 punktach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.3	KNR 5-06 1604-01	Programowanie linii dozorowych w centralkach i przystawkach 1	wariant . wariant .	 1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.3	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zacis- ki lub bolce 120	szt.żył szt.żył	 120.000	
				RAZEM	120.000