

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Tablica bezpiecznikowa</b>			
1 KNNR 5 d.1 0404-01	Tablice rozdzielcze		szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 KNP 18 D13 d.1 1301-02	Pomiary rozdzielnic		szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>System Sygnalizacji Pożaru</b>			
3 KNR AL-01 d.2 0401-01	Montaż czujek pożarowych - czujka optyczna dymu		szt.		
	11		szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
4 KNR AL-01 d.2 0403-02	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - gniazdo do czujki dymu		szt.		
	11		szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
5 KNR AL-01 d.2 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru		szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1x2x0,8		m		
	200		m	200,000	
				RAZEM	200,000
7 KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle		m		
	200		m	200,000	
				RAZEM	200,000
8 KNNR 5 d.2 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły		otw.		
	2		otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm		m		
	200		m	200,000	
				RAZEM	200,000
10 d.2 kalk. własna	Uruchomienie ssp		szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2 kalk. własna	materiały dodatkowe		kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Oświetlenie ogólne i ewakuacyjno-awaryjne</b>			
12 KNR 5-08 d.3 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)		kpl.		
	43		kpl.	43,000	
				RAZEM	43,000
13 KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa O1		szt.		
	5		szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
14 KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa O2		szt.		
	9		szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
15 KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa O3		szt.		
	8		szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa O4		szt.		
	7		szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
17 KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa O5		szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa AW1		szt.		
	7		szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -oprawa EW1 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20	KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -oprawa EW2 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 d.3 0511 06	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 45	punkt		
			punkt	45,000	
				RAZEM	45,000
22	d.3 kalk. własna	materiały dodatkowe 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>Osprzęt</b>			
23	KNNR 5 d.4 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 36	szt.		
			szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
24	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 36	szt.		
			szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
25	KNNR 5 d.4 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
26	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 25	szt.		
			szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
27	KNNR 5 d.4 0308-09	Gniazda instalacyjne 400V 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	d.4 kalk. własna	materiały dodatkowe 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 24	pomiar		
			pomiar	24,000	
				RAZEM	24,000
5		<b>Przewody</b>			
30	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe ydy 3x2,5 321	m		
			m	321,000	
				RAZEM	321,000
31	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe ydy 3x1,5 369	m		
			m	369,000	
				RAZEM	369,000
32	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe ydy 5x2,5 45	m		
			m	45,000	
				RAZEM	45,000
33	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe ydy 3x4 120	m		
			m	120,000	
				RAZEM	120,000
34	KNNR 5 d.5 0205-03	Przewody kabelkowe YDY 5x6 21	m		
			m	21,000	
				RAZEM	21,000
35	KNNR 5 d.5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3	otw.		
			otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNNR 5 d.5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane 369	m		
			m	369,000	
				RAZEM	369,000
37	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		369	m	369,000	
38	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	RAZEM	369,000
d.5	1208-01	369	m	369,000	
39		materiały dodatkowe	kpl.	RAZEM	369,000
d.5	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000