

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozdzielnica Główna			
1 KNNR 5 d.1 0404-08		Obudowy o powierzchni do 1.0 m2 - podłączenie 120 przewodów	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0407-04		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	18		szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3 KNNR 5 d.1 0407-03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	44		szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
2		Okablowanie			
4 KNNR 5 d.2 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w betonie	m		
	1231		m	1231.000	
				RAZEM	1231.000
5 KNNR 5 d.2 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w betonie	m		
	679.00		m	679.000	
				RAZEM	679.000
6 KNNR 5 d.2 0205-05		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w betonie	m		
	25.00		m	25.000	
				RAZEM	25.000
3		Osprzęt elektryczny			
7 KNNR 5 d.3 0301-12		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cemen- towej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
	84.00		szt.	84.000	
				RAZEM	84.000
8 KNNR 5 d.3 0302-06		Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
	41.00		szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
9 KNNR 5 d.3 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
	43.00		szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
10 KNNR 5 d.3 0308-04		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
	17		szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
11 KNNR 5 d.3 0308-04 analogia		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-bieguno- we przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm2	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 KNNR 5 d.3 0306-03		Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
	7		szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
13 KNNR 5 d.3 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14 KNNR 5 d.3 0307-01		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 KNNR 5 d.3 0306-04 analogia		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
	10		szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
16 KNNR 5 d.3 0306-04		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 KNR AL- d.3 01 0402- 01		Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Oprawy oświetleniowe			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.4 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 4x40 W	kpl.		
		50	kpl.	50.000	
				RAZEM	50.000
19	KNNR 5 d.4 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 2x20 W	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNNR 5 d.4 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 2x40 W	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNNR 5 d.4 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 d.4 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 d.4 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 5 d.4 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNNR 5 d.4 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNNR 5 d.4 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
5		Instalacja odgromowa i ochrona od porażeń			
27	KNNR 5 d.5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
28	KNNR 5 d.5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		50.00	m	50.000	
				RAZEM	50.000
29	KNNR 5 d.5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		175.00	m	175.000	
				RAZEM	175.000
6		System Przyzywowy			
30	KNNR 5 d.6 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		75.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
31	KNR AL- d.6 01 0101- 01 analogia	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR AL- d.6 01 0112- 01	Montaż zasilacza do 12 V DC/6.5 W	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR AL- d.6 01 0204- 01	Montaż czujki napadowej - ręczny przycisk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR AL- d.6 01 0204- 01	Montaż czujki napadowej - ręczny przycisk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR AL- d.6 01 0204- 01	Montaż czujki napadowej - ręczny przycisk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR AL- d.6 01 0108- 02	Montaż sygnalizatora optycznego wewnętrznego (lampy błyskowej)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Pomiary			
37	KNNR 5 d.7 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		43	pomiar	43.000	
				RAZEM	43.000
38	KNNR 5 d.7 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		52	prób.	52.000	
				RAZEM	52.000
39	KNNR 5 d.7 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000