

SN

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 25.02.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacje elektryczne i teleinformatyczne			
1	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
2	KNNR 5 d.1 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		0,35	m ³	0,350	
				RAZEM	0,350
3	KNNR 5 d.1 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
4	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
5	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym (dla puszek 3-krotnych) Krotność = 3	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
6	KNNR 5 d.1 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
7	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - 2P+Z 16A DATA	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
10	KNNR 5 d.1 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo podwójne w szafie Rack 19"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 d.1 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - zestaw (2x2P+Z 16A DATA i 1xRJ45)	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
12	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
13	KNNR 5 d.1 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
14	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
15	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
16	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 d.1 0306-04	Montaż przycisku sterowania rolet	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 d.1 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED (odpowiednik oprawy rastrowej 4x18W)	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNNR 5 d.1 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 5x6	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 4-03 d.1 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-03 d.1 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu ceglanym (do 5 dm ³)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNNR 5 d.1 0405-03	Montaż rozdzielnicy TK (rozłącznik główny 40A, 9 wył. różnicowo-prądowych z członem nadprądowym C16 0,03A typA)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5 d.1 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - rozłącznik bezpiecznikowy z wkł. D02 40A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód HDMI	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
27	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód głośnikowy	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
28	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - kabel U/UTP kat. 6	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
29	KNNR 5 d.1 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
30	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - kabel U/UTP kat. 6	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
31	kalk. własna d.1	Wkucie przewodów głośnikowych pt	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
32	KNNR 5 d.1 0405-08	Montaż szafy wiszącej Rack 19", 9U/600x450	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNNR 5 d.1 0406-02	Patch panel STP 19" 48xRJ kat 6	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNNR 5 d.1 0406-02	Switch 48 portów (10/100/1000 Mbit)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	kalk. własna d.1	Pomiary elektryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	kalk. własna d.1	Pomiary sieci teleinformatycznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000