

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		POKÓJ KSIĘGOWYCH			
1	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.1.	1	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.	1	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.1.	1	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 5 0306-06	Łączniki świecznikowe podtynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
d.1.	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0501-03	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W	kpl.		
d.1.	1	6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1.	1	52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
7	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.	1	52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
8	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1.	1	2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR-W 5-08 0209-01	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	1	55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
10	KNNR-W 5-08 0209-01	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	1	57	m	57.000	
				RAZEM	57.000
1.2		POKÓJ PRAWNIKA			
11	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.1.	2	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.	2	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.1.	2	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 5 0306-06	Łączniki świecznikowe podtynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
d.1.	2	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5 d.1. 0501-03 2	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 d.1. 1207-01 2	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
17	KNNR 5 d.1. 1208-01 2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
18	KNNR 5 d.1. 1209-05 2	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR-W 5-08 d.1. 0209-01 2	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
20	KNNR-W 5-08 d.1. 0209-01 2	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		49	m	49.000	
				RAZEM	49.000
1.3		ZAMÓWIENIA PUBLICZNE			
21	KNNR 5 d.1. 0301-08 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNNR 5 d.1. 0302-01 3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
23	KNNR 5 d.1. 0308-02 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 5 d.1. 0306-06 3	Łączniki świecznikowe podtynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.1. 0501-03 3	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNNR 5 d.1. 1207-01 3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
27	KNNR 5 d.1. 1208-01 3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
28	KNNR 5 d.1. 1209-05 3	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNNR-W 5-08 d.1. 0209-01 3	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		48	m	48.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	48.000
30	KNR-W 5-08	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	0209-01				
3		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
1.4		ZASTĘPCA GŁÓWNEGO KSIĘGOWEGO			
31	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1.	0301-08				
4		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
32	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.	0302-01				
4		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
33	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1.	0308-02				
4		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
34	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
d.1.	0306-06				
4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W	kpl.		
d.1.	0501-03				
4		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
36	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1.	1207-01				
4		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
37	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.	1208-01				
4		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
38	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1.	1209-05				
4		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR-W 5-08	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	0209-01				
4		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
40	KNR-W 5-08	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	0209-01				
4		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
1.5		GŁÓWNY KSIĘGOWY			
41	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1.	0301-08				
5		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
42	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.	0302-01				
5		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1.	0308-02				
5		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNNR 5 d.1. 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNNR 5 d.1. 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNNR 5 d.1. 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
47	KNNR 5 d.1. 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
48	KNNR 5 d.1. 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNNR-W 5-08 d.1. 5	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7,5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
50	KNNR-W 5-08 d.1. 5	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7,5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
1.6		SEKRETARIAT			
51	KNNR 5 d.1. 6	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
52	KNNR 5 d.1. 6	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
53	KNNR 5 d.1. 6	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm ²	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
54	KNNR 5 d.1. 6	Łączniki świecznikowe podtynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNNR 5 d.1. 6	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
56	KNNR 5 d.1. 6	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		58	m	58.000	
				RAZEM	58.000
57	KNNR 5 d.1. 6	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		58	m	58.000	
				RAZEM	58.000
58	KNNR 5 d.1. 6	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
59	KNR-W 5-08	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	0209-01				
6		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
60	KNR-W 5-08	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	0209-01				
6		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
1.7		SERWEROWNIA			
61	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1.	0301-08				
7		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
62	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.	0302-01				
7		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
63	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunkowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1.	0308-02				
7		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
64	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
d.1.	0306-06				
7		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - świetlówkowa do 2x36 W	kpl.		
d.1.	0501-03				
7		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
66	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1.	1207-01				
7		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
67	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.	1208-01				
7		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
68	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1.	1209-05				
7		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNR-W 5-08	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	0209-01				
7		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
70	KNR-W 5-08	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1.	0209-01				
7		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
1.8		KORYTARZ			
71	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1.	0301-08				
8		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.	0302-01				
8		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.1. 8	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm ²	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
74 d.1. 8	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
75 d.1. 8	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
76 d.1. 8	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw. otw.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
77 d.1. 8	KNNR-W 5-08 0209-01	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m m	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
1.9	KSERO				
78 d.1. 9	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
79 d.1. 9	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
80 d.1. 9	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm ²	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
81 d.1. 9	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
82 d.1. 9	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
83 d.1. 9	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw. otw.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
84 d.1. 9	KNNR-W 5-08 0209-01	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m m	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
1.10	ROZDZIELNIA				
85 d.1. 10	KNNR-W 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kolki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat aparat	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
86 d.1. 10	KNNR-W 5-08 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
87 d.1. 10	KNNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
88 d.1. 10	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
89 d.1. 10	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg.	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
90 d.1. 10	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
91 d.1. 10	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
92 d.1. 10	KNR-W 5-08 0408-03	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-bieg.	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000