

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ZASILANIE BUDYNKU					
d.1	KSNR 5 0303-06 ¹⁾ ST 8.1	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych o średnicy 50 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² - zasilanie budynku 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
d.1	KSNR 5 0102-03 ¹⁾ ST 8.1	Montaż złączy napowietrznych typu Z-100 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNNR 5 0602-03 ²⁾ ST 8.1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrawianych 49	m m	49.000	
				RAZEM	49.000
d.1	KSNR 5 0602-08 ¹⁾ 45.31.00.00S T 8.1	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KSNR 5 0202-09 ¹⁾ ST 8.2	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 50-150 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża - Tablica RG 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH					
d.2	KSNR 5 0202-02 ¹⁾ ST 8.2.	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 10-20 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
d.2	KSNR 5 0301-05 ¹⁾ ST 8.3.	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglany -zasilanie TM 56	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
d.2	KSNR 5 0404-02 ¹⁾ ST 8.3.	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznik -podłoże z cegły 10	wyp. wyp.	10.000	
				RAZEM	10.000
d.2	KSNR 5 0404-02 ¹⁾ ST 8.3.	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznik -podłoże z cegły 10	wyp. wyp.	10.000	
				RAZEM	10.000
d.2	KSNR 5 0404-03 ¹⁾ ST 8.3.	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z -podłoże z cegły 38	wyp. wyp.	38.000	
				RAZEM	38.000
d.2	KSNR 5 0502-01 ¹⁾ ST 8.3.	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych w mieszkaniach 22	kpl. kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
d.2	KSNR 5 0502-02 ¹⁾ ST 8.3.	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - numer policyjny 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	KSNR 5 0502-02 ¹⁾ ST 8.3.	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - naświetlacz z czujnikiem ruchu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	KSNR 5 0502-04 ¹⁾ ST 8.3.	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - oświetlenie klatki schodowej 14	kpl. kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
3 DOMOFON					
d.3	KSNR 5 0303-01 ¹⁾ ST 8.3.	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² 89	m m	89.000	
				RAZEM	89.000
d.3	KSNR 5 0303-01 ¹⁾ ST 8.3.	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
d.3	KSNR 5 0202-02 ¹⁾ ST 8.3.	Montaż Unifonu 4	szt szt	4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
18	KSNR 5 d.3 0201-01 ¹⁾ ST 8.3.	Montaż zasilacza	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KSNR 5 d.3 0202-02 ¹⁾ ST 8.3.	Montaż bramofonu wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podł	szt		
		ża 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KSNR 5 d.3 0202-02 ¹⁾ ST 8.3.	Montaż rygla elektrycznego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4 ROBOTY TOWARZYSZĄCE;SPRAWDZAJĄCE I POMIAROWE					
21	KNR 4-03 d.4 1201-04 ³⁾ ST 8.3.	Oznaczenie przewodu zerowego	przew.		
		120	przew.	120.000	
				RAZEM	120.000
22	KNNR 3 d.4 0305-01 ²⁾ ST 8.3.	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wa	m ³		
		piennej i cementowo-wapiennej 0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
23	KNNR 3 d.4 0304-01 ²⁾ ST 8.3.	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapienn	m ³		
		z ich otynkowaniem 0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
24	KNR 4-03 d.4 1205-01 ³⁾ ST 8.3.	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.		
		4	miar.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 4-03 d.4 1205-02 ³⁾ ST 8.3.	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.		
		30	miar.	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNNR 5 d.4 1305-01 ²⁾ ST 8.3.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		8	prób.	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNNR 5 d.4 1305-02 ²⁾ ST 8.3.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		12	prób.	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNR 4-03 d.4 1006-22 ³⁾ ST 8.3.	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebici	otw.		
		do 2 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm 28	otw.	28.000	
				RAZEM	28.000
29	KNR 4-03 d.4 1008-02 ³⁾ ST 8.3.	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętr	prze-		
		na rury do 40 mm 93	puszt. prze- puszt.	93.000	
				RAZEM	93.000
30	KNR 5-08 d.4 0302-10 ⁴⁾ ST 8.3.	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 4 wylotach i przekroju prze	szt.		
		wodów 2.5 mm ² mocowanych na gips lub cement 122	szt.	122.000	
				RAZEM	122.000
31	KNR-W 4-03 d.4 1202-02 ⁵⁾ ST 8.3.	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego	miar.		
		napięcia 1	miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 4-03 d.4 1202-01 ⁵⁾	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego	miar.		
		napięcia 32	miar.	32.000	
				RAZEM	32.000