

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SZPICHLERNA 15 m 5					
1	wycena indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej (R=2rbg)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
3	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik IP20 podłoże z cegły : przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2 wyłącznik 1-biegunowy p/t IP20	wyp.		
		3	wyp.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KSNR 5 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznik IP20 podłoże z cegły : przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2 przełącznik p/t IP20	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KSNR 5 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznik IP20 podłoże z cegły : przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2 przełącznik schodowy p/t IP20 (2 szt.w przedpokoju)	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik IP44 podłoże z cegły : przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2 wyłącznik 1-biegunowy p/t IP44	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przycisk IP20 podłoże z cegły : przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2 przycisk p/t IP20	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe IP20 10A podłoże z cegły : przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm2 gniazdo 2x2P+Z 10/16A 250V IP20	wyp.		
		10	wyp.	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe IP44 10A podłoże z cegły : przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm2 gniazdo 2P+Z 10/16A 250V IP44	wyp.		
		3	wyp.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
11	KSNR 5 0202-06	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża : tablica mieszkaniowa TM, obudowa S	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg : wyłącznik nadprądowy 1P B 10A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg : wyłącznik nadprądowy 1P B 16A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg : wyłącznik różn.-prąd. P302-25A-0,03A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg : dzwonek bezzakłóceńowy 230V typ "S"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - WLZ od TL do TM Przewód YDY(p) 450/750V 5x4 mm ² 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
17	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych nad drzwiami zewn. (np. WOS + żarówka LED) Oprawa ośw. np. WOS-60 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Szpichlerna 15m5 pustostan.

Zalecenia:

1. Pokój duży: wypust oświetleniowy szt.1, przełącznik p/t szt.1, gniazdo p/t 230V szt.3
2. Piwnica z pokoju: wypust oświetleniowy szt.1, wyłącznik n/t IP44 szt.1, gniazdo n/t 230V IP44 szt.1
3. Pokój mały: wypust oświetleniowy szt.1, przełącznik p/t szt.1, gniazdo p/t 230V szt.3
4. Kuchnia: wypust oświetleniowy szt.1, wyłącznik p/t szt.1, gniazdo p/t 230V szt.3
5. Łazienka: wypust oświetleniowy szt.1, wyłącznik p/t szt.1, gniazdo p/t 230V IP44 szt.2
6. Przedpokój: wypust oświetleniowy szt.1, przełącznik schodowy p/t szt.2, gniazdo p/t 230V szt.1
7. Zewnątrz nad drzwiami: oprawa typu WOS60 szt.1, wyłącznik p/t szt.1 w przedpokoju
8. WLZ od TL do TM: przewód YDY(p) 5x4 mm², pod tynkiem, dł. ok. 20m
9. Tablica mieszkaniowa TM: B10A ośw., B16A gn. pokoje, B16A gn. kuchnia, B16A gn. łazienka, dzwonek "S", wył. różnicowo-prądowy P302-25A-0,03A dla wszystkich obwodów