

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym (do 5 dm <sup>3</sup> )	szt.		
		79	szt.	79.000	
				RAZEM	79.000
3	KSNR 5 0202-08	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 20-50 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KSNR 5 0803-01	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach z mocowaniem	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		172	szt.	172.000	
				RAZEM	172.000
6	KNR 4-03 1003-25	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 100 mm	otw.		
		35	otw.	35.000	
				RAZEM	35.000
7	KNR 5-08 0304-05	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w powłoce polwinitowej (3 wyloty)	szt.		
		74	szt.	74.000	
				RAZEM	74.000
8	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 5-08 0308-02	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		63	szt.	63.000	
				RAZEM	63.000
13	KNR 5-08 0309-07	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzziemieniem klejonych 16A/2.5mm <sup>2</sup> z podłączeniem	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
14	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kółkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		61	kpl.	61.000	
				RAZEM	61.000
15	KNR 5-08 0514-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x40W [OPK 2x36W]	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 5-08 0514-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x40W [Latte New 2x36W]	szt.		
		42	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
17	KNR 5-08 0514-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x40W [Latte New 2x36W- awaryjne]	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 5-08 0514-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 1x40W [Latte New 2x18W]	szt.		
			szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3			
19	KNR 5-08 0514-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 1x40W [Latte New 2x18W -awaryjne]	szt.	3.000	
		4	szt.	RAZEM	3.000
20	KNR 5-08 0514-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 1x40W [OPK 2x18W]	szt.	4.000	
		4	szt.	RAZEM	4.000
21	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych [	szt.	4.000	
		1	szt.	RAZEM	4.000
22	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg	szt.	1.000	
		2	szt.	RAZEM	1.000
23	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	2.000	
		1435	m	RAZEM	2.000
24	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m	1435.000	
		1435	m	RAZEM	1435.000
25	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże nie-beton.) układany w tynku	m	1435.000	
		1435	m	RAZEM	1435.000
26	KSNR 5 0601-01	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m	1435.000	
		165	m	RAZEM	1435.000
27	KSNR 5 0601-03	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych	m	165.000	
		20	m	RAZEM	165.000
28	KSNR 5 0602-03	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. IV	m	20.000	
		110	m	RAZEM	20.000
29	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar.	110.000	
		31	miar.	RAZEM	110.000
30	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	miar.	31.000	
		1	miar.	RAZEM	31.000
31	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	miar.	1.000	
		73	miar.	RAZEM	1.000
32	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	miar.	73.000	
		4	miar.	RAZEM	73.000
33	kalkulacja indywidualna	Demontaż istn. instalacji elektrycznych	kpl	4.000	
		1	kpl	RAZEM	4.000
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE I WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</b>			
<b>1.1</b>		<b>Świetlica - parter</b>			
1	<b>KNR-W 4-01</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1204-08</b>				
1		158.3	m <sup>2</sup>	158.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.30</b>
2	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 1134-02</b>				
1		158.3	m <sup>2</sup>	158.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.30</b>
3	<b>KNR-W 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1204-02</b>				
1		158.3	m <sup>2</sup>	158.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.30</b>
4	<b>KNR-W 4-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1216-01</b>				
1		51	m <sup>2</sup>	51.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.00</b>
<b>1.2</b>		<b>Pomieszczenie biurowe - parter</b>			
5	<b>KNR-W 4-01</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1204-08</b>				
2		66.52	m <sup>2</sup>	66.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.52</b>
6	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 1134-02</b>				
2		66.52	m <sup>2</sup>	66.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.52</b>
7	<b>KNR-W 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1204-02</b>				
2		66.52	m <sup>2</sup>	66.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.52</b>
8	<b>KNR-W 4-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1216-01</b>				
2		12.13	m <sup>2</sup>	12.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.13</b>
<b>1.3</b>		<b>Galeria - parter</b>			
9	<b>KNR-W 4-01</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1204-08</b>				
3		158.3	m <sup>2</sup>	158.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.30</b>
10	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 1134-02</b>				
3		158.3	m <sup>2</sup>	158.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.30</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1505-03</b>				
3		158.3	m <sup>2</sup>	158.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.30</b>
12	<b>KNR-W 4-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1216-01</b>				
3		51	m <sup>2</sup>	51.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.00</b>
<b>1.4</b>		<b>Kuchnia - parter</b>			
13	<b>KNR-W 4-01</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1204-08</b>				
4		118.36	m <sup>2</sup>	118.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.36</b>
14	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 1134-02</b>				
4		118.36	m <sup>2</sup>	118.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.36</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15.	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1505-03</b> 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		118.36	m <sup>2</sup>	118.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.36</b>
16.	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. <b>1216-01</b> 4	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		21.42	m <sup>2</sup>	21.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.42</b>
<b>1.5</b>		<b>Korytarz - parter</b>			
17.	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. <b>1204-08</b> 5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		291.36	m <sup>2</sup>	291.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.36</b>
18.	<b>NNRNKB</b> d.1. <b>202 1134-02</b> 5	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		291.36	m <sup>2</sup>	291.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.36</b>
19.	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1505-03</b> 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		291.36	m <sup>2</sup>	291.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.36</b>
20.	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. <b>1216-01</b> 5	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		54.19	m <sup>2</sup>	54.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.19</b>
21.	<b>KNR-W 2-02</b> d.1. <b>1027-04</b> 5 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą - antywłamaniowe	m <sup>2</sup>		
		1.6*2.5+1.6*0.5	m <sup>2</sup>	4.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>