

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Piwnice</b>				
d.1	<b>KNR-W 4-03</b> <b>1001-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		10+15+30+25+20+35+40+50	m	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0301-23</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		2+3+5+5+1+1+5+3+3+5	szt.	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0302-02</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> . Puszka okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą p/t	szt.		
		13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0302-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm. Puszka instalacyjna PO 60mm p/t	szt.		
		41	szt.	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
d.1	<b>KNR-W 4-03</b> <b>1003-21</b> <b>ST-01.01.00</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		16	otw.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
d.1	<b>KNR-W 4-03</b> <b>1008-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze-wnętrzna rury do 25 mm	prze-pust.		
		16	prze-pust.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 3x1, 5mm <sup>2</sup>	m		
		120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 3x2, 5mm <sup>2</sup>	m		
		105	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 5x4mm <sup>2</sup>	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 4x1, 5mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0502-06</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		21	kpl.	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem - Oprawa OPK 2x36W	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem - oprawa świetłówkowa 2x18W	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
d.1	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw zwykłych - oprawa ze źródłem 1x11W	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1	<b>KNR 5-08</b> <b>0820-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż modułu awaryjnego	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej. Wyłącznik pojedynczy p/t	szt.		
d.1	<b>0307-02</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	<b>0307-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
d.1	<b>0309-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	17	szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
19	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 16A IP44	szt.		
d.1	<b>0309-08</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	<b>KNR-W 5-08</b>	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120mm2	m		
d.1	<b>0602-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21	<b>KNR 3</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem., zagrunť.siatkach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0602-01</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
22	<b>KNR 4-03</b>	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1014-01</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	225*0.15*0.08	m <sup>3</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
23	<b>KNR 4-03</b>	Zaprawianie bruzd o szer. do 150 mm	m		
d.1	<b>1012-04</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	225	m	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
24	<b>KNR 3</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0605-04</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	(2.7*20)+(5*5)+(16*2.7)+(3*5)+(11.9*2.7)+(1.8*4.6)+(17.2*2.7)+(4.3*4.3)+(13*2.7)+(2.5*4)+(13*2.7)+(2.5*4)+(12.4*2.7)+(2.2*4)+(5.6*2.7)+(1.8*1)+(2.5*2.8)+(11.6*2.7)+(24*2.7)+(2*5+5.3*1.2)	m <sup>2</sup>	511.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>511.420</b>
<b>2 Parter</b>					
25	<b>KNR-W 4-03</b>	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	<b>1001-01</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	15+28+39+60+50+70+20	m	282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
26	<b>KNR-W 5-08</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
d.2	<b>0301-23</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	2+18+2+10+8	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
27	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm. Puszka instalacyjna PO 60mm p/t	szt.		
d.2	<b>0302-01</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	38	szt.	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
28	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2. Puszka okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą p/t	szt.		
d.2	<b>0302-02</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
29	<b>KNR-W 4-03</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.2	<b>1003-21</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>	7	otw.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.2	<b>KNR-W 4-03</b> <b>1008-02</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze- wnętrzna rury do 40 mm 1	prze- pust.  prze- pust.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w goto- wych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 3x1, 5mm2 200	m  m	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
32 d.2	<b>KNR 5</b> <b>0714-02</b> <b>ST-01.01.00</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, 8	m  m	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
33 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w goto- wych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 3x2, 5mm2 230	m  m	  230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
34 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w goto- wych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 4x1, 5mm2 100	m  m	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
35 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w goto- wych bruzdach na podłożu innym niż beton - przewód telefoniczny 20	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
36 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody koncentryczne układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 20	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
37 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0502-06</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle moco- wane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 26	kpl.  kpl.	  26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
38 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z rastrami 4x18W 8	kpl.  kpl.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
39 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem - oprawa świetłówkowa 2x18W 3	kpl.  kpl.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
40 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw - plafon z czujnikiem ruchu 360 stopni 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw - plafon ze źródłem 2x40W 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw - kinkiet ze źródłem 1x60W 6	kpl.  kpl.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
43 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu wentylatorów 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44 d.2	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw PK 211 1x11W 9	kpl.  kpl.	  9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
45	<b>KNR 5-08</b>	Montaż modułu awaryjnego	szt.		
d.2	<b>0820-01</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
46	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej. Wyłącznik pojedynczy p/t	szt.		
d.2	<b>0307-02</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
47	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej. Łącznik dzwonkowy	szt.		
d.2	<b>0307-02</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	<b>0307-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
49	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	<b>0307-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
d.2	<b>0309-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
51	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
d.2	<b>0309-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
52	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazda TV	szt.		
d.2	<b>0309-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazda telefonicznego	szt.		
d.2	<b>0309-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m2	szt		
d.2	<b>0405-03</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55	<b>KNR-W 5-08</b>	Tablica licznikowa kompletna	szt		
d.2	<b>0405-02</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	<b>KNR 3</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem., zagrunť.siatkach	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0602-01</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
57	<b>KNR 4-03</b>	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>1014-01</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		282*0.15*0.08	m <sup>3</sup>	3.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.384</b>
58	<b>KNR 4-03</b>	Zaprawianie bruzd o szer. do 150 mm	m		
d.2	<b>1012-04</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		282	m	282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
59	<b>KNR 3</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0605-04</b>				
	<b>ST-01.01.00</b>				
		(5.3*11.5)+(33.6*2.7)+(7*4)+(22*5)+(2*3)+(10*2.7)+(2.5*4)+(13*2.7)	m <sup>2</sup>	367.770	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>367.770</b>
<b>3</b>	<b>Piętro</b>				
60 d.3	<b>KNR-W 4-03</b> <b>1001-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  20+30+45+30+45	m  m	  170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
61 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0301-23</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle  5+10+11+5+2	szt.  szt.	  33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
62 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0302-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm. Puszka instalacyjna PO 60mm p/t  31	szt.  szt.	  31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
63 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0302-02</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> . Puszka okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą p/t 12	szt.  szt.	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
64 d.3	<b>KNR-W 4-03</b> <b>1003-21</b> <b>ST-01.01.00</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm  7	otw.  otw.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
65 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem - Oprawa rastrowa 2x36W 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
66 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 3x1, 5mm <sup>2</sup> 150	m  m	  150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
67 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 3x2, 5mm <sup>2</sup> 120	m  m	  120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
68 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 5x4mm <sup>2</sup> 40	m  m	  40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
69 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0309-08</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 16A IP44  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
70 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0210-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód YDY-450/750 V 4x1, 5mm <sup>2</sup> 40	m  m	  40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
71 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0502-06</b> <b>ST-01.01.00</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)  14	kpl.  kpl.	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
72 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z rastrami 4x18W  8	kpl.  kpl.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
73 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem - oprawa świetłkowa 2x18W 2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
74 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw - kinkiet ze źródłem 1x60W	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
75 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu wentylatorów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0514-07</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw PK 211 1x11W	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
77 d.3	<b>KNR 5-08</b> <b>0820-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż modułu awaryjnego	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
78 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0307-02</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej. Wyłącznik pojedynczy p/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0307-03</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
80 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0307-03</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0309-03</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
82 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0309-03</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
83 d.3	<b>KNNR 3</b> <b>0602-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem., zagrunť.siatkach	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
84 d.3	<b>KNR 4-03</b> <b>1014-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		170*0.15*0.08	m <sup>3</sup>	2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
85 d.3	<b>KNR 4-03</b> <b>1012-04</b> <b>ST-01.01.00</b>	Zaprawianie bruzd o szer. do 150 mm	m		
		170	m	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
86 d.3	<b>KNNR 3</b> <b>0605-04</b> <b>ST-01.01.00</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
		(5.1*5.2)+(20.6*2.7)+(5.1*5.8)+(21.8*2.7)+(1.8*2)+(7.6*2.7)+(2.2*4)+(12.4*2.7)	m <sup>2</sup>	236.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.980</b>
<b>4 Pomiary</b>					
87 d.4	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0901-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		25	pomiar	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
88 d.4	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0901-03</b> <b>ST-01.01.00</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.4	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0902-05</b> <b>ST-01.01.00</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
90 d.4	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0902-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		150	pomiar	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
<b>5 Instalacja odgromowa</b>					
91 d.5	<b>KNR 5-08</b> <b>0604-02</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
92 d.5	<b>KNR 5-08</b> <b>0615-03</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr.18mm na dachu lub dymniku płaskim	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
93 d.5	<b>KNR 5-08</b> <b>0614-02</b> <b>ST-01.01.00</b>	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. III	m		
		5*9	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
94 d.5	<b>KNR 5-08</b> <b>0607-09</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - bednarka do 120mm2	m		
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
95 d.5	<b>KNR 5-08</b> <b>0619-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
96 d.5	<b>KNR 5-08</b> <b>0619-06</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
97 d.5	<b>KNR 5-08</b> <b>0619-05</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż złączy uniwersalnych krzyżowych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
98 d.5	<b>KNR 5-08</b> <b>0611-05</b> <b>ST-01.01.00</b>	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.8 m w gruncie kat.III	m		
		65	m	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
99 d.5	<b>KNNR 5</b> <b>1304-01</b> <b>ST-01.01.00</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>