

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY REMONTOWE DACHU</b>			
2		<b>ROBOTY OCIEPLENIA STROPU PIWNIC</b>			
3		<b>ROBOTY ELEWACYJNE</b>			
4		<b>OCIEPLENIE PODDASZA</b>			
5		<b>INSTALACJE C.O.</b>			
6		<b>ZESTAW SOLARNY DO PODGRZANIA C.W.U</b>			
7		<b>DEMONTAŻ I MONTAŻ KOTŁA</b>			
8		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
8.1		<b>DEMONTAŻE</b>			
1	<b>KNR 4-03</b>	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
d.8.	<b>1133-07</b>				
1		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
2	<b>KNR 4-03</b>	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 2x36W	szt.		
d.8.	<b>1134-01</b>				
1		28	szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
3	<b>KNR 4-03</b>	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 2x18W	szt.		
d.8.	<b>1134-01</b>				
1		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8.2		<b>INSTALACJA OŚWIETLENIA</b>			
4	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa A.1 LED	kpl.		
d.8.	<b>0502-03</b>				
2		20	kpl.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa B.1 LED	kpl.		
d.8.	<b>0502-03</b>				
2		5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa B.2 LED	kpl.		
d.8.	<b>0502-03</b>				
2		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa C.1 LED	kpl.		
d.8.	<b>0502-03</b>				
2		5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa D.1 LED	kpl.		
d.8.	<b>0502-03</b>				
2		15	kpl.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
9	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa E.1 LED	kpl.		
d.8.	<b>0502-03</b>				
2		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa F.1 LED	kpl.		
d.8.	<b>0502-03</b>				
2		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa G.1 LED	kpl.		
d.8.	<b>0502-03</b>				
2		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8.3		<b>SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIA</b>			
12	<b>KNNR 5</b>	System zarządzania energią	szt		
d.8.	<b>0502</b>				
3	<b>kalk. własna</b>	0.660	szt	0.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.660</b>
13	<b>KNNR 5</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.8.	<b>1207-01</b>				
3		40	m	40.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
14	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYżo 3x1,5	m		
d.8.	<b>0205-01</b>				
3		50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
15	<b>KNNR 5</b>	Zaprawianie brzd o szerokości do 25 mm	m		
d.8.	<b>1208-01</b>				
3		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
16	<b>KNR AT-40</b>	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych	m <sup>2</sup>		
d.8.	<b>0105-03</b>				
3		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
17	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.8.	<b>1505-03</b>				
3		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
18	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.8.	<b>1204-01</b>				
3		350	m <sup>2</sup>	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
<b>8.4 POMIARY</b>					
19	<b>KNR 13-21</b>	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.po m.		
d.8.	<b>0301-03</b>				
4		20	kpl.po m.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>8.5 ZIELONA ŚCIANA</b>					