

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont budynku OSP w miejscowości Sinołęka</b>					
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe, ziemne i przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 4- d.1. 01 0439- 1 02	Rozebranie podłóg drewnianych z desek z oderwaniem listew przypodłogowych  4.60*4.50+3.80*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.980</b>
2	KNR-W 4- d.1. 01 0439- 1 03	Rozebranie legarów podłogowych  4.50*7+3.80*3	m  m	  42.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.900</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - posadzek  (48.83+8.55)*0.10+2.60*0.50*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.998	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.998</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m2  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  1.66*1.45*11+2.20*1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.667	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.667</b>
6	KNR 4-01 d.1. 0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	KNR 4-01 d.1. 0354-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2  1.50*2.49*2+1.31*2.10*3+3.10*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.023	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.023</b>
8	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie kominów ponad dachem z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  0.38*1.29*0.70+0.38*0.77*0.80*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.811	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.811</b>
9	KNR 4-01 d.1. 0429-06 1	Rozebranie obicia sufitu z płyt pilśniowych  106.05+65.24+2.60*7.55+86.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  277.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.240</b>
10	KNR 4-01 d.1. 0426-04 1	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spilśniionych  2*(7.55+2.60)*2.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.464</b>
11	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1 analogia	Rozebranie kominów ponad dachem z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie kuchni kaflowej  1.10*1.20*1.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.320</b>
12	KNR 4-01 d.1. 0209-02 1	Przebicie otworu w stropie na komin  0.20*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01 d.1. 0212-02 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - pod fundamnet komina  1.20*1.00*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
14	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
15	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyla- dowczymi - za każdy nast. 1 km - dalsze 4 km Krotność = 4 12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Komin</b>			
16	KNR 4-01 d.1. 0102-02 2	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod fundament komina  1.10*0.90*1.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
17	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  1.10*0.90*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.099	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.099</b>
18	KNR 2-02 d.1. 0203-01 2	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu B-25  1.00*0.80*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty żebrowane  12*1.0*0.888/1000	t  t	  0.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.011</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0604-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku fundamentów  1.00*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
21	KNR 2-02 d.1. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ABIZOL R+P (1.00+0.80)*0.4*2+1.0*(0.8+2*0.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0122-01 2	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł.  0.77*0.52*5.80	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.322</b>
23	KNR 2-02 d.1. 0122-01 2 analogia	Kominy ponad dachem z cegły klinkierowej  0.38*0.77*0.80*2+0.38*1.29*0.70	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.811	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.811</b>
24	KNR 2-02 d.1. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - na kominach  (0.77*2+0.40)*5.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.894	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.894</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-02 d.1. 0219-05 2	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm  0.90*0.50*2+0.50*1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
26	d.1. kalk. włas- 2 na	Dostawa i montaż krutek wentylacyjnych  8	szt  szt	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Ślusarka i stolarka okienna i drzwiowa</b>			
27	NNRNKB d.1. 202 1025- 3 03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW  0.80*1.45*2+0.75*0.85*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.508</b>
28	NNRNKB d.1. 202 1025- 3 04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW  1.66*1.45*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.070</b>
29	KNR 2-02 d.1. 1015-01 3	Ościeżnice drewniane systemowe fabrycznie wykończone  (5+2)*(1.00+2*2.05)	m  m	  35.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.700</b>
30	KNR 0-19 d.1. 1024-08 3	Montaż drzwi aluminiowych ocieplonych dwuskrzydłowych fabrycznie wykończonych  1.50*2.10*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.750</b>
31	KNR 2-02 d.1. 1017-02 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone  0.90*2.00*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
32	KNR 2-02 d.1. 1018-03 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
33	KNR 2-02 d.1. 1204-03 3	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 do kotłowni  1.00*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
34	KNR 2-02 d.1. 1206-01 3	Wrota stalowe do garaży rozwierane  3.10*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
<b>1.4</b>		<b>Posadzki</b>			
35	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - zasypianie kanału  1.20*3.00*1.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
36	KNR 2-02 d.1. 1101-01 4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  4.50*4.60*0.20+0.10*(4.50*1.80+1.10*1.20+3.00*1.20)+2.60*0.40*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.858	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.858</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	NNRNKB d.1. 202 0618- 4 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach x2 Krotność = 2 4.50*4.60+4.50*1.80+1.10*1.20+2.60*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.160	 31.160
				<b>RAZEM</b>	<b>31.160</b>
38	KNR 2-02 d.1. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 gr. 6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.160	 31.160
				<b>RAZEM</b>	<b>31.160</b>
39	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe M - folia poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.160	 31.160
				<b>RAZEM</b>	<b>31.160</b>
40	KNR 2-02 d.1. 1106-02 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 4.50*4.60+4.50*1.80+10.71*4.56+1.10*1.20+2.60*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.738	 79.738
				<b>RAZEM</b>	<b>79.738</b>
41	KNR 2-02 d.1. 1106-03 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 2.5 cm do 5 cm Krotność = 2.5 4.50*4.60+4.50*1.80+1.10*1.20+2.60*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.900	 30.900
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
42	KNR 2-02 d.1. 1106-03 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 5.5 cm do 8 cm w garażu Krotność = 5.5 10.71*4.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.838	 48.838
				<b>RAZEM</b>	<b>48.838</b>
43	KNR 2-02 d.1. 1106-07 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.738	 79.738
				<b>RAZEM</b>	<b>79.738</b>
44	KNR 2-02 d.1. 1118-01 4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 4.50*4.60+4.0*0.3+4.50*1.80+1.10*1.20+2.60*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.880	 32.880
				<b>RAZEM</b>	<b>32.880</b>
45	KNR 2-02 d.1. 1118-08 4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.880	 32.880
				<b>RAZEM</b>	<b>32.880</b>
46	KNR 2-02 d.1. 1120-01 4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 4.50+2*4.60+2*(4.50+1.80)+1.20+1.10	m m	 28.600	 28.600
				<b>RAZEM</b>	<b>28.600</b>
<b>1.5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
47	KNR 4-01 d.1. 0304-02 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.38*0.80*1.50+0.25*1.66*1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.058	 1.058
				<b>RAZEM</b>	<b>1.058</b>
48	KNR 2-02 d.1. 0121-03 5	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm 2.60*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.800	 7.800
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 4-01 d.1. 0716-02 5	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 2.60*3.0*2+0.80*1.50*2+1.66*1.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.814</b>
50	KNR 4-01 d.1. 0708-02 5	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm 10*(1.66+2*1.45)+2*(0.80+2*1.45)+5*(0.75+2*0.85)+5*(0.90+2*2.10+1.51+2*2.10)+3.10+2*3.0	m m	128.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.400</b>
51	KNR 4-01 d.1. 0701-02 5	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - 10 % pow. tynków 0.10*(2*(10.71+4.56+13.34+7.95+3*4.50+1.80+4.60+4.11)*3.30+48.83+8.55+20.70+18.50+2*(4.90+13.13+2.60+7.55)*2.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.979	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.979</b>
52	KNR 4-01 d.1. 0711-03 5	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.979	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.979</b>
53	KNR 4-01 d.1. 1202-09 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 2*(10.71+4.56+13.34+7.95+3*4.50+1.80+4.60+4.11)*3.30+48.83+8.55+20.70+18.50+2*(4.90+13.13+2.60+7.55)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	659.786	
				<b>RAZEM</b>	<b>659.786</b>
54	KNR 4-01 d.1. 1204-08 5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlow.nierówności poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	659.786	
				<b>RAZEM</b>	<b>659.786</b>
55	KNR 4-01 d.1. 1204-01 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 48.83+8.55+20.70+18.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.580</b>
56	KNR 4-01 d.1. 1204-02 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2*(10.71+4.56+13.34+7.95+3*4.50+1.80+4.60+4.11+4.90+13.13+2.60+7.55)*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.750</b>
57	KNR 4-01 d.1. 1206-05 5	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 2*(10.71+4.56+13.34+7.95+3*4.50+1.80+4.60+4.11+4.90+13.13+2.60+7.55)*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	284.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.000</b>
58	KNR 2-02 d.1. 0829-01 5	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2*(2.60+4.10)*2.0+2.10*(1.30*2+2.60*2)-0.90*2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.180</b>
59	KNR 2-02 d.1. 0829-06 5	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.180</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	NNRNKB d.1. 202 2702- 5 02	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm 106.05+65.24+2.60*7.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.920</b>
61	KNR 2-02 d.1. 0613-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poddasza 48.83+106.05+8.55+20.70+18.50+65.24+2.60*7.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	287.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.500</b>
62	KNR 2-02 d.1. 0607-01 5	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii paroszczelnej poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	287.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.500</b>
<b>1.6</b>		<b>Elewacja</b>			
63	KNR 0-23 d.1. 2611-01 6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3.90*(23.85+11.51+16.87+1.84+11.51+3.10)+15.0*4.15+15.00*3.30+7.50*(4.15+3.30)*0.5-(1.66*1.45*10+0.80*1.45*2+0.75*0.85*5+1.51*2.10*5+3.1*3.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	352.807	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.807</b>
64	KNR 0-23 d.1. 2612-09 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 23.85+11.51+16.87+1.84+11.51+2*15.0+7.50	m m	103.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.080</b>
65	KNR 0-23 d.1. 2612-01 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	352.807	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.807</b>
66	KNR 0-23 d.1. 2612-03 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 1764	szt szt	1764.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1764.000</b>
67	KNR 0-23 d.1. 2612-02 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.30*((2*1.66+1.45)*10+(2*0.80+1.45)*2+(2*0.75+0.85)*5+(2*2.10+1.51)*5+2*3.10+3.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.990</b>
68	KNR 0-23 d.1. 2612-08 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ((2*1.66+1.45)*10+(2*0.80+1.45)*2+(2*0.75+0.85)*5+(2*2.10+1.51)*5+2*3.10+3.0)+3.90*6	m m	126.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.700</b>
69	KNR 0-23 d.1. 2612-06 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	352.807	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.807</b>
70	KNR 0-23 d.1. 2612-07 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.990</b>



Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 0-23 d.1. 0931-01 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  352.807	  <b>352.807</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>352.807</b>
72	KNR 0-23 d.1. 0932-02 6 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego na cokole budynku  37.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.960	  <b>37.960</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>37.960</b>
73	KNR 0-23 d.1. 0931-02 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.63-poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  314.847	  <b>314.847</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>314.847</b>
74	KNR 0-23 d.1. 0931-04 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.990	  <b>30.990</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>30.990</b>
75	NNRNKB d.1. 202 0541- 6 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  0.35*(1.70*10+1.45*2+0.85*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.560	  <b>7.560</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
76	KNR-W 2- d.1. 02 2605- 6 01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych  15.0*2.40+3.40*14.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.320	  <b>86.320</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>86.320</b>
77	KNR-W 2- d.1. 02 0919- 6 05	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm słupów  0.45*4*4.00*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.000	  <b>72.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
<b>1.7</b>		<b>Dach i poddasze</b>			
78	KNR 4-01 d.1. 0511-03 7	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku  24.32*7.50*2+12.50*7.50*2*0.5+8.0*15.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  580.150	  <b>580.150</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>580.150</b>
79	kalk. włas- 7 na	Wywiezienie i utylizacja płyt eternitu  poz.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  580.150	  <b>580.150</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>580.150</b>
80	KNR 4-03 d.1. 1140-05 7	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu  66	m  m	  66.000	  <b>66.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
81	KNR 4-03 d.1. 1139-08 7	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 4.50*4	m  m	  18.000	  <b>18.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
82	KNR 4-01 d.1. 0413-02 7	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm  7.50*2*12	m  m	  180.000	  <b>180.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 4-01 d.1. 0414-09 7	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachodachówką  poz.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  580.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.150</b>
84	KNR 4-01 d.1. 0412-02 7	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle 7x14 cm  7.50*6	m  m	  45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
85	KNR 2-02 d.1. 0607-01 7	Izolacje z folii wiatroprzepuszczalnej  poz.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  580.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.150</b>
86	NNRNKB d.1. 202 0535- 7 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu po- łąci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach  poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  580.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.150</b>
87	NNRNKB d.1. 202 0541- 7 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm  (0.30+0.40)*(23.32+12.50*2+22.50+15.20)+0.45*(15.20+0.80)* 2+0.30*(1.20+0.42)*2+0.30*(0.80+0.42)*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.050</b>
88	NNRNKB d.1. 202 0546- 7 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien  24.32+12.50*2+15.20+22.50	m  m	  87.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.020</b>
89	NNRNKB d.1. 202 0546- 7 02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych  10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
90	NNRNKB d.1. 202 0546- 7 03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
91	NNRNKB d.1. 202 0546- 7 04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
92	NNRNKB d.1. 202 0550- 7 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm  10*3.0	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
93	NNRNKB d.1. 202 0550- 7 07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm  40	szt.  szt.	  40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
94	NNRNKB d.1. 202 1027- 7 01	Wyłaz dachowy 80x80 cm  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	d.1. kalk. własna 7na	Dostawa i montaż wyłazu na poddasze ze schodami składanymi, ocieplony	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>			
96	KNR 2-31 d.1. 0401-06 8	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		24.50*2+24.85+27.51+8.50+15.0+12.37	m	137.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.230</b>
97	KNR 2-31 d.1. 0402-04 8	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(poz.96)*0.30*0.10	m <sup>3</sup>	4.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.117</b>
98	KNR 2-31 d.1. 0403-03 8	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		2*24.50	m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
99	KNR 2-31 d.1. 0407-01 8	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		24.85+27.51+8.50+15.0+12.37	m	88.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.230</b>
100	KNR 2-31 d.1. 0114-03 8	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		2.20*13.10+13.70*2.80+45.115+18.30+1.00+15.00*0.5+8.50*2.00	m <sup>2</sup>	156.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.095</b>
101	KNR 2-31 d.1. 0511-02 8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku	m <sup>2</sup>		
		(24.85+27.51+8.50+15.0+14.37)*0.5	m <sup>2</sup>	45.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.115</b>
102	KNR 2-31 d.1. 0511-02 8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.100-poz.101	m <sup>2</sup>	110.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.980</b>
103	KNR 2-31 d.1. 0114-04 8	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - dalsze 7 cm do 15 cm Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
		2.20*15.0+14.20*2.80+45.115	m <sup>2</sup>	117.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.875</b>
104	KNR 2-31 d.1. 0511-03 8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na istniejącej podbudowie	m <sup>2</sup>		
		24.50*7.0	m <sup>2</sup>	171.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.500</b>
105	KNR 2-02 d.1. 1219-08 8	Uchwyty do flag	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
106	KNR 4-03 d.2 11 kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej RG - 32	kpl		
		1	kpl	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
107	KNR 5-08 d.2 0401-03	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 2	aparat  aparat	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
108	KNR 5-08 d.2 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - TB1 i TL 2	szt.  szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
109	KNR 5-08 d.2 0404-01 analogia	Wyposażenie TB1 i TL  1	kpl  kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
110	KNR 4-03 d.2 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 400	m  m	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
111	KNR 4-03 d.2 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm  400.00	m  m	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
112	KNR 4-03 d.2 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej  0.400	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
113	KNR 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe YDY 4x2,5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 50.00	m  m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
114	KNR 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 150.00	m  m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
115	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 200.00	m  m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
116	KNR 5-08 d.2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 40	szt.  szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
117	KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm 12.00	szt.  szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
118	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 28	szt.  szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
119	KNR 5-08 d.2 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem 27	szt.  szt.	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
120	KNR 5-08 d.2 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem 1	szt.  szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
122	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
123	KNR 5-08 d.2 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 33	kpl. kpl.	 33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
124	KNR 5-08 d.2 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych 60W zwykłych zawieszanych, końcowych 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
125	KNR 5-08 d.2 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - kinikiety 16	szt. szt.	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
126	KNR 5-08 d.2 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x20 W 18.00	szt. szt.	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
127	KNR 5-08 d.2 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W szczelne 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
128	KNR-W 5- d.2 08 0901- 01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 6	po- miar po- miar	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
129	KNR-W 5- d.2 08 0901- 02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 6	po- miar po- miar	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
130	KNR-W 5- d.2 08 0901- 03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	po- miar po- miar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
131	KNR-W 5- d.2 08 0901- 04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar 1	po- miar po- miar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
132	KNR-W 5- d.2 08 0902- 01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	po- miar po- miar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133	KNR-W 5- d.2 08 0902- 02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny  2	po- miar  po- miar	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
134	KNR-W 5- d.2 08 0902- 03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy  1	po- miar  po- miar	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
135	KNR-W 5- d.2 08 0902- 04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny  2	po- miar  po- miar	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
136	KNR-W 5- d.2 08 0902- 05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy  1	po- miar  po- miar	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
137	KNR-W 5- d.2 08 0902- 06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny  2	po- miar  po- miar	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>