

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana pokrycia dachowego</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	5.73*4.65*2	m <sup>2</sup>	53.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.29</b>
2	wycena in-	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych wraz z transportem	kg		
d.1	dywidualna	5.73*4.65*2*17	kg	905.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>905.91</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-05	ponad 24 cm 5.73*4.65*2	m <sup>2</sup>	53.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.29</b>
4	KNR AT-09	Folie wstępne krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłąt 1,	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	00 m 5.83*4.7*2	m <sup>2</sup>	54.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.80</b>
5	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm z łąt 40x60mm.	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-06	54.8	m <sup>2</sup>	54.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.80</b>
6	NNRNKB	Przybicie deski czołowej	m		
d.1	202 0411-02	5.83	m	5.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.83</b>
7	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	25 cm - pas podrynnowy 5.83*0.35	m <sup>2</sup>	2.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.04</b>
8	KNR-W 2-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125cm - montaż z gotowych elementów z	m		
d.1	02 0522-02	blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m	5.83	
	analogia	5.83		<b>RAZEM</b>	<b>5.83</b>
9	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-01	cm - pas nadrynnowy oraz połączenie dwóch połaci dachu 5.83*0.25+5.83*0.6	m <sup>2</sup>	4.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.96</b>
10	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla-	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0537-02	chą powlekaną trapezową T-18 N na łątach 54.8	m <sup>2</sup>	54.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.80</b>
11	KNR-W 2-	Wiatrownice - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.1	02 0409-06	4.7*2*0.12*0.025	m <sup>3</sup>	0.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
12	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wia-	m		
d.1	202 0539-03	townic 4.7*2	m	9.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.40</b>
13	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.1	202 0539-01	5.83	m	5.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.83</b>
14	KNR 2-22	Podsufitki drewniane z desek profilowanych grubości 19 mm barwionych w	m <sup>2</sup>		
d.1	0602-02	kolorze jasnego orzechu 5.83*0.4+4.7*2*0.4+2.98*0.4*2+1.98*0.3*2	m <sup>2</sup>	9.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.66</b>
<b>2 Instalowanie drzwi i okien</b>					
15	KNR 4-01	Dwukrotne lakierowanie drzwi zewnętrznych lakierobejcą w kolorze jasny	m <sup>2</sup>		
d.2	1210-10	orzech z oczyszczeniem i przeszlifowaniem obustronnie wraz z ościeżnicą	m <sup>2</sup>	5.64	
		1.1*2.05*2.5		<b>RAZEM</b>	<b>5.64</b>
16	KNR-W 4-	Przedłużenie skrzydeł drzwiowych od dołu	szt.		
d.2	01 0905-03	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
17	TZKNBK V -	Wymiana progu w drzwiach zewnętrznych z drewna twardego	szt.		
d.2	080	1	szt.	1.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3 Izolacja fundamentów</b>				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
18	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok do 1 5 m w gr kat. III	m <sup>3</sup>		
d.3	0104-02	0.75*0.7*5.43	m <sup>3</sup>	2.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.85</b>
19	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką -	m <sup>2</sup>		
d.3	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	6.52	
	analogia	1.2*5.43	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>6.52</b>
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z	m <sup>2</sup>		
d.3	0603-09	roztworu asfalt - pierwsza warstwa ( wykonać 20cm. nad terenem)	m <sup>2</sup>	4.89	
		0.9*5.43			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.89</b>
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z	m <sup>2</sup>		
d.3	0603-10	roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>	4.89	
		0.9*5.43			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.89</b>
22	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi dopuszczonych do	m <sup>2</sup>		
d.3	2609-01	stosowania poniżej terenu gr. 10cm. lambda 0,035 mocowanymi obwied-	m <sup>2</sup>	6.52	
		niow-plackowo za pomocą masy bitumicznej			
		1.2*5.43			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.52</b>
23	KNR-W 2-	Oslonięcie pionowych izolacji folią kubelkową	m <sup>2</sup>		
d.3	02 0606-02		m <sup>2</sup>	3.80	
	analogia	0.7*5.43			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.80</b>
24	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką	m <sup>2</sup>		
d.3	2609-06	przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki	m <sup>2</sup>	7.65	
		na ścianach fundamentowych			
		(27.3-12)*0.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.65</b>
25	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do	m <sup>3</sup>		
d.3	0105-02	3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	2.44	
		0.75*0.6*5.43			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.44</b>
26	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT -	m <sup>2</sup>		
d.3	0929-01	nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa na coko-	m <sup>2</sup>	7.65	
		le			
		7.65			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.65</b>
27	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT	m <sup>2</sup>		
d.3	0929-03	CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej	m <sup>2</sup>	7.65	
		wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i			
		powierzchniach poziomych			
		7.65			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.65</b>
28	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin	m		
d.3	0407-01	zaprawą cem.	m	12.53	
		24.48-11.95			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.53</b>
29	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-04	wyp.spoin zapr.cem - opaska	m <sup>2</sup>	6.27	
		12.53*0.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.27</b>
<b>4 Roboty elewacyjne - sciany nadziemna</b>					
30	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m <sup>2</sup>		
d.4	1651-01	ram 2,57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>	64.37	
		6.5*3 7+3.9*2.7*2+3.02*4+2.66*2.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>64.37</b>
31	KNR 0-17	Impregnacja ścian preparatem grzybobójczym do podłożu mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.4	2608-02		m <sup>2</sup>	55.70	
		5 47*3 7+3*2.7*2+3.02*4+2.66*2.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
32	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - grunto-	m <sup>2</sup>		
d.4	2608-03	wanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>	55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR-W 2- d.4 02 2009-01	Konstrukcje rusztów poziomych z drewna iglastego 5/5cm. impregnowanych mocowanych do ściany za pomocą łączników rozporowych. 55.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
34	KNR 2-02 d.4 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt mineralnych półtwardych o gęstości 110kg./m <sup>3</sup> gr 5cm. mocowanych na wcisk między listwami układanych na sucho (np. Rockwool, Wentirock F) 55.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
35	KNR-W 2- d.4 02 2009-01	Konstrukcje rusztów pionowych z drewna iglastego 5/5cm. impregnowanych mocowanych do łat poziomych. 55.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
36	KNR 2-02 d.4 0613-06	Druga warstwa - izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt mineralnych półtwardych o gęstości 110kg./m <sup>3</sup> gr 5cm. mocowanych na wcisk między listwami układanych na sucho (np. Rockwool, Wentirock F) 55.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
37	KNR AT-09 d.4 0103-01 analogia	Folie paroprzepuszczalne o wysokiej paroprzepuszczalności mocowana zszywkami do rusztu 55.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
38	KNR-W 2- d.4 02 1036-06 analogia	Ruszt dystansowy pionowy z listew 1,5 - 2/5 cm. impregnowanych, mocowanych do pionowego rusztu za pomocą gwoździ lub zszywek. 81	m m	81.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.00</b>
39	KNR-W 2- d.4 02 20203-02 analogia	Szalówka z listew drewnianych gr. 18 - 20 mm. i szer. nie mniej niż 12 cm. łączona na wpust i pióro własne mocowana do rusztu na wkręty mosiężne lub niklowane, impregnowana obustronnie. 55.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
40	KNR-W 2- d.4 02 20203-03	Szalówka z listew drewnianych - lakierowanie impregnatem barwiącym w kolorze jasnego orzechu. 55.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
41	KNR-W 2- d.4 02 20204-02	Elementy wykończenia szalówki - opaska wokół drzwi i okien 32.4	m m	32.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.40</b>
42	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm mocowane do deski drewnianej - parapety zewnętrzne 1.2*0.35*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.26</b>
43	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - cokół pod dolną listwą rusztu. 17.15*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.29</b>
<b>5 Wymiana podłogi</b>					
44	KNR 4-01 d.5 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwpust 5.48*5.07-1*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.48</b>
45	KNR 4-01 d.5 0428-04	Rozebranie legarów 5.48*5.07	m m	27.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.78</b>
46	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - zasypianie kanału wraz z zagęszczeniem 5*1.2*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.80</b>
47	KNR 2 d.5 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25, 0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych 26.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.48</b>
48	KNR 0-29 d.5 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 26.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.48</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	NNRNKB d.5 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 26.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.48</b>
50	NNRNKB d.5 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 21.1	m m	 21.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.10</b>
51	KNR-W 2- d.5 02 0919-06	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm kominka (1.7+0.8)*2*0.8+1.7*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.36</b>
<b>6 Roboty malarskie</b>					
52	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 26.48+2.5*2.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.31</b>
53	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (5.07+5.48)*2*3.35+(2.5+2.73)*2*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.88</b>
54	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>7 Wyposażenie świetlicy</b>					
55	kalk. włas- na	Dostawa i montaż lodówki o poj 210l. i kl. wyd. energ. A++ 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
56	kalk. włas- na	Dostawa i montaż kuchenki indukcyjnej wraz z obudową 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
57	kalk. włas- na	Dostawa i montaż stołów - kolor orzech włoski wys. 80cm. dł. do 150cm. 4	szt. szt.	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
58	kalk. włas- na	dostawa krzeseł - stelarz w kolorze orzechu włoskiego, siedzisko tapicerowane 20	szt. szt.	 20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>8 Roboty dotyczące hydroforni</b>					
59	KNR 4-01 d.8 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku 6.07*4.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.45</b>
60	wycena in- dywidualna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych wraz z transportem 6.07*4.65*2*17	kg kg	 959.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>959.67</b>
61	KNR 4-01 d.8 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm 6.07*4.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.45</b>
62	KNR AT-09 d.8 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1, 00 m 6.17*4.7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
63	KNR AT-09 d.8 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm z łąt 40x60mm. 58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
64	NNRNKB d.8 202 0411-02	Przybicie deski czołowej	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.17	m	6.17	
				RAZEM	6.17
65	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,55mm.o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m <sup>2</sup>		
d.8	202 0541-02	6.17*0.35	m <sup>2</sup>	2.16	
				RAZEM	2.16
66	KNR-W 2-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej	m		
d.8	02 0522-02		m	6.17	
	analogia	6.17		RAZEM	6.17
67	KNR-W 2-	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
d.8	02 0522-05	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
68	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy oraz na połączeniu dwóch połaci dachu	m <sup>2</sup>		
d.8	202 0541-01	6.17*0.25+6.17*0.6	m <sup>2</sup>	5.24	
				RAZEM	5.24
69	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T-18 N na łątach	m <sup>2</sup>		
d.8	202 0537-02	6.17*4.7*2	m <sup>2</sup>	58.00	
				RAZEM	58.00
70	KNR-W 2-	Wiatrownice - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.8	02 0409-06	4.7*2*0.12*0.025	m <sup>3</sup>	0.03	
				RAZEM	0.03
71	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
d.8	202 0539-03	4.7*2	m	9.40	
				RAZEM	9.40
72	NNRNKB	Montaż gąsiorów z blachy ocynkowanej i powlekanej gr.0,55	m		
d.8	202 0539-01	6.17	m	6.17	
				RAZEM	6.17
73	KNR-W 2-	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej	m		
d.8	02 0529-01	3.6	m	3.60	
				RAZEM	3.60
74	KNR 2-22	Podsufitki drewniane z desek profilowanych grubości 19 mm obustronnie impregnowanych	m <sup>2</sup>		
d.8	0602-02	6.17*0.4+4.7*2*0.4	m <sup>2</sup>	6.23	
				RAZEM	6.23
75	KNR-W 2-	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie lakierobejcą w kolorze jasnego dębu	m <sup>2</sup>		
d.8	02 20203-03	6.23	m <sup>2</sup>	6.23	
				RAZEM	6.23
<b>9 Instalowanie drzwi i okien do hydroforni</b>					
76	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - 1,1*1,55 - okna	szt.		
d.9	0354-04	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
77	KNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wzmocnionych	m <sup>2</sup>		
d.9	0702-06	1.00*2.05	m <sup>2</sup>	2.05	
				RAZEM	2.05
78	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.9	1023-08	1.1*1.5*2	m <sup>2</sup>	3.30	
				RAZEM	3.30
<b>10 Izolacja fundamentów hydroforni</b>					
79	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.10	0104-02	0.75*0.7*12.57	m <sup>3</sup>	6.60	
				RAZEM	6.60
80	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.10	2611-01	1.2*12.57	m <sup>2</sup>	15.08	
	analogia			RAZEM	15.08

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.10	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa ( wykonać 20cm. nad terenem) 0.9*12.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.31</b>
82 d.10	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 0.9*12.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.31</b>
83 d.10	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi dopuszczonych do stosowania poniżej terenu gr. 10cm. lambda 0,035 mocowanymi obwiedniowo-plackowo za pomocą masy bitumicznej 1.2*12.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.08</b>
84 d.10	<b>KNR-W 2-02 0606-02 analogia</b>	Oslonięcie pionowych izolacji folią kubełkową 0.7*12.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
85 d.10	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych 12*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
86 d.10	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 0.75*0.6*12.57	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.66</b>
87 d.10	<b>KNR 0-17 0929-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa na cokole 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
88 d.10	<b>KNR 0-17 0929-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
89 d.10	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 6.1+5.85	m m	 11.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.95</b>
90 d.10	<b>KNR 2-31 0502-04</b>	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.- opaska 11.95*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.98</b>
<b>11 Roboty elewacyjne - ściany nadziemna hydroforni</b>					
91 d.11	<b>KNR AT-05 1651-01</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 7*6.8+5.8*3.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.06</b>
92 d.11	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Impregnacja ścian preparatem grzybobójczym do podłoża mineralnych 6.1*3.7+6.1*1.5+5.73*3.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>
93 d.11	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 52.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>
94 d.11	<b>KNR-W 2-02 2009-01</b>	Konstrukcje rusztów poziomych z drewna iglastego 5/5cm. impregnowanych mocowanych do ściany za pomocą łączników rozporowych. 52.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>
95 d.11	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt mineralnych półtwardych o gęstości 110kg./m3 gr 5cm. mocowanych na wcisk między listwami układanych na sucho (np. Rockwool, Wentirock F) 52.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>
96 d.11	<b>KNR-W 2-02 2009-01</b>	Konstrukcje rusztów pionowych z drewna iglastego 5/5cm. impregnowanych mocowanych do łąt poziomych. 52.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.11	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Druga warstwa - izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt mineralnych półtwardych o gęstości 110kg./m3 gr 5cm. mocowanych na wcisk między listwami układanych na sucho (np. Rockwool, Wentirock F) 52.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>
98 d.11	<b>KNR AT-09 0103-01 analogia</b>	Folie paroprzepuszczalne o wysokiej paroprzepuszczalności mocowana zszywkami do rusztu 52.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>
99 d.11	<b>KNR-W 2- 02 1036-06 analogia</b>	Ruszt dystansowy pionowy z listew 1,5 - 2/5 cm. impregnowanych, mocowanych do pionowego rusztu za pomocą gwoździ lub zszywek 76	m m	 76.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.00</b>
100 d.11	<b>KNR-W 2- 02 20203-02 analogia</b>	Szalówka z listew drewnianych gr. 18 - 20 mm. i szer. nie mniej niż 12 cm. łączona na wpust i pióro własne mocowana do rusztu na wkręty mosiężne lub niklowane, impregnowana obustronnie. 52.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>
101 d.11	<b>KNR-W 2- 02 20203-03</b>	Szalówka z listew drewnianych - lakierowanie impregnatem barwiącym w kolorze uzgodnionym z zamawiającym. 52.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.92</b>
102 d.11	<b>KNR-W 2- 02 20204-02</b>	Elementy wykończenia szalówki - opaska wokół drzwi i okien 31.6	m m	 31.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.60</b>
103 d.11	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm mocowane do deski drewnianej - perapety zewnętrzne 1.2*0.35*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.84</b>
104 d.11	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - cokół pod dolną listwą rusztu. 11.85*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.96</b>