

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>II PIĘTRO</b>			
1	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	232,80	m <sup>2</sup>	232,80	
				RAZEM	232,80
2	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m <sup>2</sup>		
d.1	0439-02	poz.1*0,1	m <sup>2</sup>	23,28	
				RAZEM	23,28
3	KNR-W 2-02	Podłoga z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.1	1121-03	poz.2	m <sup>2</sup>	23,28	
				RAZEM	23,28
4	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1132-01	poz.1	m <sup>2</sup>	232,80	
				RAZEM	232,80
5	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian budynku styroblokami - płytami PIR gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2606-01	(23,21*2+14,44*2)*3,00-1,50*1,50*13-0,90*1,50*2-0,30*0,60*2-0,56*0,65*2-1,70*1,50	m <sup>2</sup>	190,31	
				RAZEM	190,31
6	NNRNKB 202	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-08	3,72+4,44+7,82+6,41	m <sup>2</sup>	22,39	
				RAZEM	22,39
7	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1136-01	poz.1-poz.6	m <sup>2</sup>	210,41	
				RAZEM	210,41
8	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1	0346-03	(5,55*3+5,58*2+3,70+5,45+2,45+4,75+2,50+7,30)*3,00	m <sup>2</sup>	161,88	
				RAZEM	161,88
9	KNR AT-12	Ściany wysokie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Ściana SW150, odporność ogniowa F1/EI 60, pokrycie obustronne dwuwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej 12,5-02	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-01	(9,31+1,39)*3,00	m <sup>2</sup>	32,10	
				RAZEM	32,10
10	KNR AT-12	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	(2,83+1,82+3,96+3,01+3,22+3,34+5,55+3,92+2,43+3,02+1,55+1,50+4,10+2,43)*3,00-0,90*2,02*9	m <sup>2</sup>	111,68	
				RAZEM	111,68
11	KNR-W 4-01	Wymiana dwustronnego obicia ze sklejk o grubości 5.0 mm ścian drewnianych - mocowanie płyt OSB 22mm do rusztu	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-01	(2,43+3,34+2,86+0,15)*3,00	m <sup>2</sup>	26,34	
				RAZEM	26,34
12	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
13	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-01	1,00*2,20*0,25*3	m <sup>3</sup>	1,65	
				RAZEM	1,65
14	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	0331-03	1,00*2,20*2	m <sup>3</sup>	4,40	
				RAZEM	4,40
15	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0338-06	3,60	m	3,60	
				RAZEM	3,60
16	KNR-W 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	0132-05	poz.15	m	3,60	
				RAZEM	3,60
17	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
d.1	1026-01	analogia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.18	m <sup>2</sup>	29,09	
				RAZEM	29,09
18 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0,90*2,02*16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29,09	
				RAZEM	29,09
19 d.1	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	232,80	
				RAZEM	232,80
20 d.1	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (21,99*4+5,55*12+3,04*2)*3,00+2,79*2,25*2+0,97*2*4,50+1,20*2*4,50+1,0*2*4,50+5,48*4,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	547,66	
				RAZEM	547,66
21 d.1	NNRNKB 202 0838-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (2,83*4-0,90*2,02-1,50*1,50+3,01*2+1,92*2+0,82*2-0,90*2,02-0,30*0,60+1,61*2+2,45*2-0,90*2,02+1,83*2+2,43*2-0,90*2,02+2,30*2+3,34*2-0,90*2,02-1,50*1,50)*2,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	81,33	
				RAZEM	81,33
22 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	780,46	
				RAZEM	780,46
23 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (poz.9+poz.10)*2+poz.5+poz.32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	496,47	
				RAZEM	496,47
24 d.1	KNR-W 2-02 2011-02 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	496,47	
				RAZEM	496,47
25 d.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 1,50*1,50*13+1,70*1,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,80	
				RAZEM	31,80
26 d.1	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 0,90*1,50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,70	
				RAZEM	2,70
27 d.1	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 0,30*0,60*2+0,56*0,65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,09	
				RAZEM	1,09
28 d.1	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
29 d.1	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
30 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - systemy kominowe turbo dwu-ścienne np. PRODMAX 4*3,30	m		
			m	13,20	
				RAZEM	13,20
31 d.1	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. od 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - systemy kominowe wentylacyjne np. PRODMAX 7*3,30	m		
			m	23,10	
				RAZEM	23,10
32 d.1	KNR AT-12 0302-02	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień na konstrukcji nośnej NIDA C50 - system NIDA Szacht 80X50 o odporności ogniowej F 1/EI 60 (0,70*2+0,15)*3,00*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,60	
				RAZEM	18,60
<b>2</b>		<b>III PIĘTRO</b>			
33 d.2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 246,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	246,50	
				RAZEM	246,50
34 d.2	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.33*0,1	m <sup>2</sup>	24,65	
				RAZEM	24,65
35 d.2	KNR-W 2-02 1121-03 analogia	Podłoga z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
		poz.34	m <sup>2</sup>	24,65	
				RAZEM	24,65
36 d.2	NNRNKB 202 1132-01 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	246,50	
				RAZEM	246,50
37 d.2	KNR-W 2-02 2606-01	Docieplenie ścian budynku styroblokami - płytami PIR gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		(23,21*2+14,44*2)*2,50-1,50*1,50*13-0,90*1,50*2-0,30*0,60*2-0,56*0,65*2-1,70*1,50	m <sup>2</sup>	152,66	
				RAZEM	152,66
38 d.2	NNRNKB 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> 3,72+4,44+7,82+6,41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,39	
				RAZEM	22,39
39 d.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		poz.33-38	m <sup>2</sup>	224,11	
				RAZEM	224,11
40 d.2	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. (5,55*5+4,00*2+5,50+3,70+5,40+2,40+2,85)*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	139,00	
				RAZEM	139,00
41 d.2	KNR AT-12 0105-01 analogia	Ściany wysokie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Ściana SW150, odporność ogniowa F1/EI 60, pokrycie obustronne dwuwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej 12,5-02 (9,31+1,39)*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,75	
				RAZEM	26,75
42 d.2	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 (2,83+1,82+3,96+3,01+3,22+3,34+5,55+3,92+2,43+3,02+1,55+1,50+4,10+2,43)*2,50-0,90*2,02*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	90,34	
				RAZEM	90,34
43 d.2	KNR-W 4-01 0403-01 uwa- ga p.tab. analogia	Wymiana dwustronnego obicia ze sklejki o grubości 5.0 mm ścian drewnianych - mocowanie płyt OSB 22mm do rusztu	m <sup>2</sup>		
		(2,43+3,34+2,86+0,15)*2,50	m <sup>2</sup>	21,95	
				RAZEM	21,95
44 d.2	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	246,50	
				RAZEM	246,50
45 d.2	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (21,99*4+5,55*12+3,04*2)*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	401,60	
				RAZEM	401,60
46 d.2	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (3,01+5,55)*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,40	
				RAZEM	21,40
47 d.2	KNR AT-12 0105-01 analogia	Ściany wysokie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - system NIDA Ściana SW150, odporność ogniowa F1/EI 60, pokrycie obustronne dwuwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej 12,5-02 (9,31+1,39)*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,10	
				RAZEM	32,10
48 d.2	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 (2,83+1,82+3,96+3,01+3,22+3,34+5,55+3,92+2,43+3,02+1,55+1,50+4,10+2,43)*2,50-0,90*2,02*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	90,34	
				RAZEM	90,34
49 d.2	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	29,09	
				RAZEM	29,09
50 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane 0,90*2,02*16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29,09	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.46*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 42,80	29,09 42,80
52 d.2	NNRNKB 202 0838-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (2,83*4-0,90*2,02-1,50*1,50+3,01*2+1,92*2+0,82*2-0,90*2,02-0,30*0,60+1,61*2+2,45*2-0,90*2,02+1,83*2+2,43*2-0,90*2,02+2,30*2+3,34*2-0,90*2,02-1,50*1,50)*2,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81,33	81,33
53 d.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.44+poz.45+poz.51-poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	609,57	609,57
54 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (poz.9+poz.10)*2+poz.37+poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	467,60	467,60
55 d.2	KNR-W 2-02 2011-02 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	467,60	467,60
56 d.2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 1,50*1,50*13+1,70*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,80	31,80
57 d.2	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 0,90*1,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,70	2,70
58 d.2	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 0,30*0,60*2+0,56*0,65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,09	1,09
59 d.2	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1,00	1,00
60 d.2	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1,00	1,00
61 d.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - systemy kominowe turbo dwu-ścienne np. PRODMAX 7*5,50	m m	38,50	38,50
62 d.2	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. od 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - systemy kominowe wentylacyjne np. PRODMAX 15*5,50	m m	82,50	82,50
63 d.2	KNR AT-12 0302-02	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień na konstrukcji nośnej NIDA C50 - system NIDA Szacht 80X50 o odporności ogniowej F 1/EI 60 (0,70*2+0,15)*2,50*3+(1,50*2+0,15)*2,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,38	27,38
3	<b>NADBUDOWA</b>				
64 d.3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 11	szt. szt.	11,00	11,00
65 d.3	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1,00*2,20*0,25*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,65	1,65
66 d.3	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,00*2,20*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,40	4,40
67 d.3	KNR-W 4-01 0338-06	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,60	m m	3,60	3,60

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.3	KNR-W 2-02 0132-05 analogia	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		poz.67	m	3,60	
				RAZEM	3,60
69 d.3	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		(21,99*2+11,38*2)*1,70*0,51+(20,99+7,70*2)*1,70*0,25	m <sup>3</sup>	73,33	
				RAZEM	73,33
70 d.3	KNR 0-27 0160-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 38 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		(21,99*2+11,38*2)*1,32+(20,99+7,70*2)*1,32	m <sup>2</sup>	136,13	
				RAZEM	136,13
71 d.3	NNRNKB 202 2609-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m <sup>2</sup>		
		poz.70	m <sup>2</sup>	136,13	
				RAZEM	136,13
72 d.3	KNR-W 2-02 0212-12 analogia	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - W3	m <sup>3</sup>		
		75,74*0,25*0,18	m <sup>3</sup>	3,41	
				RAZEM	3,41
73 d.3	KNR-W 2-02 0212-13 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm - W1	m <sup>3</sup>		
		75,74*0,365*0,30	m <sup>3</sup>	8,29	
				RAZEM	8,29
74 d.3	KNR-W 2-02 0212-11 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - W2	m <sup>3</sup>		
		23,21*0,25*0,30	m <sup>3</sup>	1,74	
				RAZEM	1,74
75 d.3	NNRNKB 202 0230-04	(z.II) rygle (przewiązki) i przekrycia ścian deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o szer. przewiązki do 0.3 m	m <sup>3</sup>		
		1,51*0,12*0,25*45+0,93*0,12*0,25*16+0,55*0,12*0,25*5	m <sup>3</sup>	2,57	
				RAZEM	2,57
76 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t		
		wane o śr. 12-14 mm	t	1,08	
		1,083		RAZEM	1,08
77 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,245	t	0,24	
				RAZEM	0,24
<b>4</b>		<b>STROPODACH</b>			
78 d.4	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		21,99*11,88+2,00*5,80	m <sup>2</sup>	272,84	
				RAZEM	272,84
79 d.4	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.78	m <sup>2</sup>	272,84	
				RAZEM	272,84
80 d.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(12,40*2+21,99)*0,60+(12,30+5,80+3,20+2,00*2+11,88*2+21,99+1,30*8+0,40*80,90*4)*0,30	m <sup>2</sup>	91,34	
				RAZEM	91,34
81 d.4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,30+5,80+3,20+2,00*2	m	25,30	
				RAZEM	25,30
82 d.4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,50*2	m	27,00	
				RAZEM	27,00
83 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:81,82)			
84 d.4	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		poz.78	m <sup>2</sup>	272,84	
				RAZEM	272,84
85 d.4	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
		poz.78	m <sup>2</sup>	272,84	
				RAZEM	272,84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.4	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych 11,38*21,99+2,00*5,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261,25	
				RAZEM	261,25
87 d.4	KNR-W 4-01 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki poz.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261,25	
				RAZEM	261,25
88 d.4	KNR-W 2-02 0606-01 wycena indywidualna	Zabezpieczenie niższych kondygnacji budynku (parteru i I piętra) Przed opadami atmosferycznymi poz.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 311,24	
				RAZEM	311,24
89 d.4	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 6 km poz.78*0,04+poz.84*0,025+poz.87*0,20+10,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 79,98	
				RAZEM	79,98
90 d.4	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 0,38*1,18*1,50*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,69	
				RAZEM	2,69
91 d.4	KNR-W 2-02 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2 (0,38*2+1,18*2)*1,50*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,72	
				RAZEM	18,72
92 d.4	KNR-W 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 21,99*2*0,16*0,16	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 1,13	
				RAZEM	1,13
93 d.4	KNR-W 2-02 0405-05/06	Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 14.14 m - interpolacja 21,87*14,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 309,24	
				RAZEM	309,24
94 d.4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 20 cm poz.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261,25	
				RAZEM	261,25
95 d.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261,25	
				RAZEM	261,25
96 d.4	NNRNKB 202 0420-01 analogia	pokrycie połaci dachowej płytami OSB gr. 22 mm poz.93+0,50*2,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 311,24	
				RAZEM	311,24
97 d.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 311,24	
				RAZEM	311,24
98 d.4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 21,99	m m	 21,99	
				RAZEM	21,99
99 d.4	KNR-W 2-02 0522-05	Leje spustowe z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
100 d.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku poz.82+1,00	m m	 28,00	
				RAZEM	28,00
101 d.4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (12,40*2+21,99)*0,60+(21,99+11,88*2+21,99+1,30*8+0,40*80,90*4)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,35	
				RAZEM	90,35
102 d.4	KNR-W 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły (21,99+11,88*2)*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,75	
				RAZEM	45,75
103 d.4	NNRNKB 202 2609-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.101*2	m <sup>2</sup>	180,70	
				RAZEM	180,70
<b>5</b>		<b>UWAGA !!!</b>			
104 d.5		Podstawą do wyliczenia ceny ryczałtowej jest dokumentacja projektowa (projekt, STWiOR). W.w. przedmiar robót należy traktować pomocniczo, a na Wykonawcy ciąży obowiązek jego weryfikacji i poprawy ewentualnych błędów. Powyższy przedmiar nie może być podstawą do wyliczenia wynagrodzenia ryczałtowego i nie może być traktowany jako element opisu przedmiotu zamówienia.	.		
				RAZEM	0,00