

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA FRONTOWA			
1 d.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² 16.18+65.46-2.8*4-3.26*4-2.86	m ² m ²	 54.54	
				RAZEM	54.54
2 d.1	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 8.4*2 (0.8*2+1.56*2+0.88)*2	m m m	 16.80 11.20	
				RAZEM	28.00
3 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 0.62*0.62+0.18*0.52	m ² m ²	 0.48	
				RAZEM	0.48
4 d.1	KNR 4-01 0811-07 stopnie	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 2.57*(0.36+0.18*2)+0.30*0.90	m ² m ²	 2.12	
				RAZEM	2.12
5 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.02*poz.1 0.02*0.12*poz.2 0.02*poz.3 0.03*poz.4 0.02*0.12*poz.18 0.02*0.15*poz.24	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.09 0.07 0.01 0.06 0.03 0.03	
				RAZEM	1.29
6 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.5	m ³ m ³	 1.29	
				RAZEM	1.29
7 d.1	wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu poz.5*1.9	t t	 2.45	
				RAZEM	2.45
8 d.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 1.03*1.72+1.03*1.62*4+1.03*1.55*4 0.98*3.23+1.82*2.27+2.57*2.88	m ² m ² m ²	 14.83 14.70	
				RAZEM	29.53
9 d.1	wycena indywidualna	Wzmocnienie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem StoPrim Grundex poz.10	m ² m ²	 44.72	
				RAZEM	44.72
10 d.1	wycena indywidualna	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III - system STO - tynk Sto Trass Porenputz poz.1-poz.13	m ² m ²	 44.72	
				RAZEM	44.72
11 d.1	wycena indywidualna	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy StoTrass Porenputz na ościeżach o szer.15 cm - tynki na gzymsach poz.2*0.12	m ² m ²	 3.36	
				RAZEM	3.36
12 d.1	wycena indywidualna	Gładź tynkarska Ispo Klasik na uprzednio wykonanym tynku poz.10+poz.11	m ² m ²	 48.08	
				RAZEM	48.08
13 d.1	wycena indywidualna	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych o fakturze drapanego baranka, z zaprawy StoTras Porenputz, wierzchnia warstwa Sto-Edelkratzputz 7.91+1.91	m ² m ²	 9.82	
				RAZEM	9.82
14 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0.15*8.4+0.18*1.03*4 0.33*1.03*4 0.33*1.03 0.20*1.55*4 0.15*0.28*2*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.00 1.36 0.34 1.24 0.34	
				RAZEM	5.28
15 d.1	KNR 19-01 0538-03	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy cynkowej 0.15*(8.4-1.03*4)	m ² m ²	 0.64	
				RAZEM	0.64

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	KNR 19-01 0538-06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy cynkowej 0.15*0.28*2*(4+1)	m ² m ²	 0.42	
				RAZEM	0.42
17 d.1	KNR 19-01 0538-07	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej 0.33*1.03*(4+4+1)	m ² m ²	 3.06	
				RAZEM	3.06
18 d.1	KNR 4-01 0702-04 analogia gzyms nadokienni- ki	Skucie spadków na gzymsach i nadokiennikach z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 8.4-1.03*4 1.55*4	m m m	 4.28 6.20	
				RAZEM	10.48
19 d.1	KNR 4-01 0702-06 analogia	Skucie spadków na podokiennikach z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm 1.03*(4+4+1)	m m	 9.27	
				RAZEM	9.27
20 d.1	KNR 19-01 0832-01 gzyms nadokienni- ki	Wykonanie spadków zaprawą cementową 0.15*(8.4-1.03*4) 0.15*1.55*4 0.30*1.03*(4+4+1)	m ² m ² m ²	 0.64 0.93 2.78	
				RAZEM	4.35
21 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10.95	m m	 10.95	
				RAZEM	10.95
22 d.1	NNRNKB 202 0520-03 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy cynkowo-tytanowej okrągłych o śr. 12 cm poz.21	m m	 10.95	
				RAZEM	10.95
23 d.1	TZKNBK XVI m 0101- 01 cokół stopnie	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm 0.48*0.77+2.50*0.70+0.62*0.60+0.18*0.53+0.58*(0.65+0.62) 2.57*(0.36+0.18*2)+0.30*0.90 0.58*0.96+0.98*0.30+0.9*0.30	m ² m ² m ²	 3.32 2.12 1.12	
				RAZEM	6.56
24 d.1	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm- wnętrza rury spustowej 3.0*3	m m	 9.00	
				RAZEM	9.00
25 d.1	KNR 19-01 0809-01	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer.15 cm - we wnęce rury spustowej 0.15*poz.24	m ² m ²	 1.35	
				RAZEM	1.35
26 d.1	KNR 19-01 1305-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi Sto Sil Color powierzchni zewnętrznych tynków gładkich z gruntowaniem preparatem Sto Prim Silikat - z uwzględnieniem malowania obramień okien i gzymsów 67.29+15.08+0.16*10.95+0.15*3.0*2	m ² m ²	 85.02	
				RAZEM	85.02
27 d.1	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 (1.03*1.55*4+1.00*1.62*4+0.9*1.7)*(0.75*0.5+0.75*0.5)	m ² m ²	 10.80	
				RAZEM	10.80
28 d.1	wycena in- dywidualna	Wymiana witryn lokalu usługowego z lewej strony elewacji frontowej - lakierowanie dostosowane do istniejącej witryny w sklepie 2.8*1.0+1.82*1.38	m ² m ²	 5.31	
				RAZEM	5.31
29 d.1	wycena in- dywidualna	Wymiana drzwi wejściowych do lokalu usługowego z lewej strony elewacji frontowej - lakierowanie dostosowane do istniejących drzwi do sklepu 0.98*2.15	m ² m ²	 2.11	
				RAZEM	2.11
30 d.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m 8.57*11.07+4.36*3.40	m ² m ²	 109.69	
				RAZEM	109.69
2		KORYTARZ WEJŚCIOWY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2	KNR 19-01 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian	m ²		
		0.95*(2.92+0.2+0.33+0.2+0.1+0.2+0.43)+0.3*1.46*2	m ²	5.04	
				RAZEM	5.04
32 d.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
		poz.34	m ²	27.57	
				RAZEM	27.57
33 d.2	wycena indywidualna	Szpachlowanie ścian i sufitów szpachlówką mineralną Sto Tras Filzputz zbrojoną mikrowłókanami - o gr.2mm	m ²		
		poz.34	m ²	27.57	
				RAZEM	27.57
34 d.2	KNR 19-01 1305-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi Sto Sil Color powierzchni wewnętrznych tynków gładkich z gruntowaniem preparatem Sto Prim Silikat	m ²		
		2.92*1.94*2+0.13*2.92	m ²	11.71	
		0.95*(2.92+0.2+0.33+0.2+0.1+0.2+0.43)+0.3*1.46*2	m ²	5.04	
		0.30*(3.16*2+1.0)	m ²	2.20	
		0.60*(2.63*2+1.18)	m ²	3.86	
	sufit	2.92*1.63	m ²	4.76	
				RAZEM	27.57
35 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
		0.44*2.92+0.2*2.92	m ²	1.87	
				RAZEM	1.87
36 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		0.5*3.46*2-0.4*0.4	m ²	3.30	
				RAZEM	3.30
37 d.2	TZKNBK XVI m 0101-01	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrow o obw.elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm	m ²		
		poz.36	m ²	3.30	
				RAZEM	3.30
38 d.2	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek drzwiczek	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
39 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie drzwiczek blaszanych 40x40cm w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
40 d.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
		poz.35	m ²	1.87	
				RAZEM	1.87
41 d.2	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm	m ²		
		poz.40	m ²	1.87	
				RAZEM	1.87
42 d.2	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		0.59*3.78	m ²	2.23	
				RAZEM	2.23
43 d.2	KNR 19-01 0921-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		0.38*3.78	m ²	1.44	
				RAZEM	1.44
44 d.2	KNR 19-01 0914-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro	m ²		
		0.97*3.78	m ²	3.67	
				RAZEM	3.67
45 d.2	KNR 19-01 0914-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		poz.44	m ²	3.67	
				RAZEM	3.67
46 d.2	KNR 19-01 091-05 analogia	Posadzki z płytek klinkierowych na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.44	m ²	3.67	
				RAZEM	3.67
47 d.2	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.02*poz.35 0.03*poz.36 0.05*poz.42	m ³ m ³ m ³	0.04 0.10 0.11	
				RAZEM	0.25
48 d.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.47	m ³ m ³	 0.25	
				RAZEM	0.25
49 d.2	wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu poz.47*1.9	t t	 0.48	
				RAZEM	0.48
3		ELEWACJA TYLNA			
50 d.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m 4.17*8.3 2.61*9.45 2.11*4.60 0.50*5.21 2.88*9.10 2.76*6.65 2.76*4.96 1.68*6.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 34.61 24.66 9.71 2.61 26.21 18.35 13.69 11.09	
				RAZEM	140.93
51 d.3	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m 1.04*11.76	m ² m ²	 12.23	
				RAZEM	12.23
52 d.3	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m2 <0.81x0.44>1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
53 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 <1.01x1.56, 0.81x0.44, 1.00x1.56>2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
54 d.3	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.01*1.56+0.81*0.44+1.00*1.56	m ² m ²	 3.49	
				RAZEM	3.49
55 d.3	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek lastryko 3.32*0.37 0.375*5.81	m ² m ² m ²	 1.23 2.18	
				RAZEM	3.41
56 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.0 9.45	m m m	 3.00 9.45	
				RAZEM	12.45
57 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki 0.25*0.62*3 0.25*(1.01+1.05+1.06+0.97)	m ² m ² m ²	 0.47 1.02	
				RAZEM	1.49
58 d.3	KNR 4-01 0702-04 analogia	Skucie spadków na podokiennikach z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 0.62*3+1.01+1.06+0.97	m m	 4.90	
				RAZEM	4.90
59 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbita ponad 5 m2 6.32*11.76 (5.81+0.56)*2.70-1.01*1.56-0.44*0.81-1.0*1.56 1.68*6.60 2.11*4.6+0.5*5.20+2.61*9.45+(4.17-0.50)*8.20	m ² m ² m ² m ² m ²	 74.32 13.71 11.09 67.06	
				RAZEM	166.18
60 d.3	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.02*poz.59 0.03*0.15*poz.58	m ³ m ³ m ³	 3.32 0.02	
				RAZEM	3.34

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.3	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji zwiobetonowych i zelbetowych na odleglosc do 1 km 0.08*poz.55	m ³ m ³	 0.27	
				RAZEM	0.27
62 d.3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za kazdy nast. 1 km Krotnosc = 5 poz.60	m ³ m ³	 3.34	
				RAZEM	3.34
63 d.3	wycena indywidualna	Koszt skladowania gruzu poz.60*1.9 poz.61*2.4	t t t	 6.35 0.65	
				RAZEM	7.00
64 d.3	wycena indywidualna	Wymiana drzwi wejsciowych do budynku - drzwi drewniane z drewna dębowego plynowe - kompletne z zamkami, klamkami i szyldami. 1.00*1.97	m ² m ²	 1.97	
				RAZEM	1.97
65 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podloza pod docieplenie metoda lekka-mokra - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 6.32*11.76 (5.81+0.56)*2.70-1.01*1.56-0.44*0.81-1.0*1.56 1.68*6.60 2.11*4.6+0.5*5.20+2.61*9.45+(4.17-0.50)*8.20	m ² m ² m ² m ²	 74.32 13.71 11.09 67.06	
				RAZEM	166.18
66 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podloza pod docieplenie metoda lekka-mokra - jednokrotne gruntowanie preparatem StoPrim Plex 6.32*11.76 (5.81+0.56)*2.70 1.68*6.60 2.11*4.6+0.5*5.20+2.61*9.45+(4.17-0.50)*8.20 -(1.01*1.60+1.06*1.79+1.05*1.63+0.97*1.65+1.00*1.97) 0.17*((0.62+0.99*2)*3+(1.01+1.6*2)+(1.05*1.63*2)+(1.06+1.79*2)+(0.97+1.65*2)+(1.00+1.97*2))	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 74.32 17.20 11.09 67.06 -8.80 4.98	
				RAZEM	165.85
67 d.3	KNR 0-33 0122-01	Montaz listew cokolowych lub poczatkowych - listwa startowa Sto Sockelabschlubleiste (szer.142mm) 3.32+5.81+0.56+1.04+0.53+0.15+1.15+2.76-1.0	m m	 14.32	
				RAZEM	14.32
68 d.3	KNR 0-33 0108-04	Ocieplenie scian budynkow plytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podloza w technologii Sto-ispo - system Ispoterm C wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej - roboty wykonywane ręcznie 6.32*11.76 (5.81+0.56)*2.70 1.68*6.60 2.11*4.6+0.5*5.20+2.61*9.45+(4.17-0.50)*8.20 -(1.01*1.60+1.06*1.79+1.05*1.63+0.97*1.65+1.00*1.97) -poz.75	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 74.32 17.20 11.09 67.06 -8.80 -7.16	
				RAZEM	153.71
69 d.3	KNR 0-23 2612-04 analogia	Ocieplenie scian budynkow plytami styropianowymi - przymocowanie plyt styropianowych za pomoca dyblu plastikowych do scian z cegly 6.32*11.76 (5.81+0.56)*2.70 1.68*6.60 2.11*4.6+0.5*5.20+2.61*9.45+(4.17-0.50)*8.20 -(1.01*1.60+1.06*1.79+1.05*1.63+0.97*1.65+1.00*1.97) A (obliczenia pomocnicze) 160.87*6	szt szt	 74.32 17.20 11.09 67.06 -8.80 ===== 160.87 965.22	
				RAZEM	965.22
70 d.3	KNR 0-33 0108-04 analogia	Ocieplenie ościeży okien i drzwi plytami styropianowymi gr.2cm klejonymi do podloza w technologii Sto-ispo - system Ispoterm C wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej - roboty wykonywane ręcznie (0.17+0.14)*((0.62+0.99*2)*3+(1.01+1.6*2)+(1.05*1.63*2)+(1.06+1.79*2)+(0.97+1.65*2)+(1.00+1.97*2))	m ² m ²	 9.08	
				RAZEM	9.08
71 d.3	KNR 0-23 2612-02 analogia	Ocieplenie scian budynkow plytami styropianowymi - przyklejenie plyt styropianowych gr.3cm pod podokienniki (0.17+0.14)*(0.62*3+1.01+1.05+1.06+0.97)	m ² m ²	 1.84	
				RAZEM	1.84
72 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona naroznikow wypuklych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.63+2.70+6.70+6.65+4.60+6.95+5.16+2.50 (0.62+0.99*2)*3+1.01+1.6*2+1.05+1.63*2+1.06+1.79*2+0.97+1.65*2+1.0+1.97*2	m m	43.89 30.17	
				RAZEM	74.06
73 d.3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem (3.4+2.64)/2*3.32+(5.81+0.56)*2.70 (1.04+0.53+0.15+1.15+2.76)*2.70-1.0*1.97	m ² m ² m ²	 27.23 13.23	
				RAZEM	40.46
74 d.3	KNR 19-01 1305-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi Sto Sil Color powierzchni zewnętrznych tynków, z gruntowaniem preparatem Sto Prim Silikat poz.68+poz.70	m ² m ²	 162.79	
				RAZEM	162.79
75 d.3	KNR 0-33 0114-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x12 cm 0.50*(3.32+5.81+0.56+1.04+0.53+0.15+1.15+2.76-1.0)	m ² m ²	 7.16	
				RAZEM	7.16
76 d.3	NNRNKB 202 0520-03 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy cynkowo-tytanowej okrągłych o śr. 12 cm poz.56	m m	 12.45	
				RAZEM	12.45
77 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm (podokienniki) - z blachy z cynku 0.40*(0.62*3+1.01+1.05+1.06+0.97)	m ² m ²	 2.38	
				RAZEM	2.38
78 d.3	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m ² (1.01*1.6+1.06*1.79)*(0.75*0.5+0.75*0.5)	m ² m ²	 2.64	
				RAZEM	2.64
79 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1.01*1.60+1.06*1.79	m ² m ²	 3.51	
				RAZEM	3.51
80 d.3	KNR 4-01 0519-04	PRZEDŁUŻENIE POŁĄCZI DACHOWYCH - Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 0.8*4.5+0.8*2.40*2	m ² m ²	 7.44	
				RAZEM	7.44
81 d.3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa poz.80	m ² m ²	 7.44	
				RAZEM	7.44
82 d.3	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.81	m ² m ²	 7.44	
				RAZEM	7.44
83 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(4.50+2.4*2)	m ² m ²	 2.79	
				RAZEM	2.79
84 d.3	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 0.7*(4.5+2.4*2)	m ² m ²	 6.51	
				RAZEM	6.51
85 d.3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 1.0*(4.5+2.4*2)	m ² m ²	 9.30	
				RAZEM	9.30
86 d.3	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 0.30*(4.5+2.4*2)	m ² m ²	 2.79	
				RAZEM	2.79
87 d.3	KNR 2-02 0501-01 analogia	Pokrycie dachów papą podkładową termozgrzewalną na podłożu drewnianym jednowarstwowo 1.0*(4.5+2.4*2)	m ² m ²	 9.30	
				RAZEM	9.30
88 d.3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo - papa nawierzchniowa poz.87	m ² m ²	 9.30	
				RAZEM	9.30
4		CZAS PRACY RUSZTOWANIA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 2			
90 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 3			
91 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 5			
92 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 6			