

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Taras widokowy południowy - remont posadzki</b>			
d.1	KNR 4-01 0811-07 kalkulacja własna	Rozebranie posadzki z płytek o gr. 2cm na zaprawie klejowej 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	
				RAZEM	113.40
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich ślusarki okiennej z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(2.51+2.56+2.51)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.27	
				RAZEM	2.27
d.1	KNR 4-01 0811-07	Zdemontowanie warstwy cokołowej wewnętrznej obudowy tarasu z trawertynu o wysokości 27- 41cm (0.27+0.41)/2*(4.27+3.33+10.89+8.93+9.69+4.14+4.76)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.64	
				RAZEM	15.64
d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wylewka betonowa gr. 10cm 113.40*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.34	
				RAZEM	11.34
d.1	wycena indywidualna	Rozebranie warstwy ocieplenia - styropian gr. 20 - 30cm 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	
				RAZEM	113.40
d.1	KNR 4-01 0211-01 kalkulacja własna	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm - Oczyszczenie płyty stropowej 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	
				RAZEM	113.40
d.1	KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Wykonanie pierwszej warstwy spadkowej - beton B20 gr. 2- 10 cm w spadku 1,5% do korytka odwadniającego. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 113.40*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.80	
				RAZEM	6.80
d.1	NNRNKB 202 1131-02 1131-03 kalkulacja własna	Wykonanie drugiej warstwy spadkowej - wylewka materiałem "NANOCRET R4 SM" gr. 3cm w spadku 1,5% do korytka odwadniającego 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	
				RAZEM	113.40
d.1	KNR AT-27 0501-04 kalkulacja własna	Wykonanie fasety - Wyszpachlowanie narożników zaprawą klejową "CARRA-MENT GRAU" gr. 5 mm 4.76+4.27+3.33+10.89+8.93+9.69+4.14+2.51+2.56+2.51	m m	53.59	
				RAZEM	53.59
d.1	KNR AT-27 0502-02 kalkulacja własna	Wklejenie w narożach pomiędzy warstwy izolacji "BARRASEAL FLEX" taśmy "PECITAPE OBJEKT" 53.59	m m	53.59	
				RAZEM	53.59
d.1	KNR AT-27 0401-03 kalkulacja własna	Izolacja przeciwwilgociowa наносzona ręcznie na podłoże matowo- wilgotne dwuwarstwowo - "BARRASEAL FLEX" gr. 2x 1mm, z wyciągnięciem na ściany 30- 40cm Krotność = 2 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	
				RAZEM	113.40
d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne poziome ze styroduru XPS gr. 3 warstwy x 75mm = 22,5cm układane na zakład Krotność = 3 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	
				RAZEM	113.40
d.1	KNR 2-02 0609-10 kalkulacja własna	Izolacje cieplne ze styroduru pionowe na zaprawie bez siatki - wykonanie ocieplenia ścianek attykowych na wysokość zdemontowanej warstwy cokołowej o grubości umożliwiającej zlicowanie ponownie wykonanej warstwy cokołowej z istniejącą powyżej zdemontowanymi płytami trawertynu (0.27+0.41)/2*(4.27+3.33+10.89+8.93+9.69+4.14+4.76)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.64	
				RAZEM	15.64
d.1	wycena indywidualna	Montaż na warstwach izolacji cieplnej koryt odwadniających niskich ACO GALA G 100 wys. 57mm w spadku 0,5% do rury spustowej. 9.25+18.50	m m	27.75	
				RAZEM	27.75
d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe, wyłożone na ściany 113.40+15.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.04	
				RAZEM	129.04

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB d.1 202 1131-02 1131-03 kalkulacja własna	Warstwy wyrównujące z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 4.0 mm -Wylewka płytująca wykonana materiałem "NANOCRET R4 SM" gr. 4cm oddylatowana od ścian i od korytka odwadniającego na grubość 10m. 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	113.40
17	KNR AT-17 d.1 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego -nacięcie wylewki na pola ok. 2, 4 x 2,4m piłą diamentową na szerokość 4mm i głębokość 3cm, Uwaga: pola dylatacyjne rozmierzyć uwzględniając wielokrotność wymiarów płytek posadzkowych wraz z fugą. Dla przykładu: płytka 30x 30cm, fuga 3mm po 8 rzędów daje 30,3 x 8= 242,4cm 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	113.40
18	KNR AT-33 d.1 0104-02	Izolacja szczelin dylatacyjnych sznurem "DIN- POLYBAND" o gr. 150% szerokości szczeliny, gruntowanie szczelin dylatacyjnych materiałem "ELASTOPRI-NEN 110" oraz wypełnienie szczeliny materiałem "ELRITEN 100" (polipropy-len), 100.0	m m	100.00	100.00
19	KNR AT-27 d.1 0401-03 kalkulacja własna	Izolacja przeciwilgociowa podpłytkowa nanoszona ręcznie na podłoże ma- to- wilgotne dwuwarstwowo - "BARRASEAL FLEX" gr. 2x 1mm, z wyciągnię- ciem na ściany 30- 40cm Krotność = 2 113.40+15.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.04	129.04
20	KNR AT-27 d.1 0502-02 kalkulacja własna	Uszczelnienie dylatacji taśmą PECITAPE OBJEKT 113.40	m m	113.40	113.40
21	KNR 0-12II d.1 1118-09 z.sz. 5.3.e kalkulacja własna	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki granitowe 30x30 cm układane na białym kleju CARRAMENT GRAU metodą kombinowaną Płytki o grubości 20 mm spoinowane zaprawą spoinującą ELRITEN 100 113.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.40	113.40
22	KNR 0-12II d.1 1120-06 z.sz. 5.3.e kalkulacja własna	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokoliki granitowe o wysokości 27 - 41 cm gr. 20mm. Układane na białym kleju CARRAMENT GRAU, spoinowane zaprawą spoinującą ELRITEN 100 113.40	m m	113.40	113.40
23	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska ślusarki okiennej 0.30*(2.51+2.56+2.51)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.27	2.27
<b>2</b>		<b>Taras widokowy południowy - gzyms podokienny</b>		RAZEM	2.27
24	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek o gr. 2 cm na zaprawie klejowej 9.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.56	9.56
25	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wylewka betonowa gr. ok. 10 cm 9.56*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.96	0.96
26	d.2 wycena indy- widualna	Rozebranie warstwy ocieplenia - styropian gr. 20 - 30cm 9.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.56	9.56
27	KNR 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm - oczyszczenie pły- ty stropowej 9.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.56	9.56
28	NNRNKB d.2 202 1127-02 1127-03 kalkulacja własna	Wykonanie warstwy spadkowej - wylewka materiałem "NANOCRET R4 SM" gr. 2-4cm w spadku 1,5% do krawędzi płytki 9.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.56	9.56
29	KNR AT-27 d.2 0501-04 kalkulacja własna	Wykonanie fasety - Wyszpachlowanie narożników zaprawą klejową "CARRA- MENT GRAU" gr. 5 m 14.09	m m	14.09	14.09
				RAZEM	14.09

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR AT-27 d.2 0401-03 kalkulacja własna	Izolacja przeciwwilgociowa наносzona ręcznie na podłoże matowo- wilgotne dwuwarstwowo - "BARRASEAL FLEX" gr. 2x 1mm Krotność = 2 9.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.56	
				RAZEM	9.56
31	KNR AT-27 d.2 0502-02 kalkulacja własna	Uszczelnienie dylatacji taśmą - Na krawędzi płytki (przy okapie) pomiędzy warstwy izolacji "BARRASEAL FLEX" wtopiona taśma "PECITAPE OBJEKT" 12.09+0.50+1.50	m m	14.09	
				RAZEM	14.09
32	95,60 d.2	Izolacje cieplne ze styroduru poziomie na zaprawie z siatką zbrojącą o gramaturze 160 gr. 2 warstwy: 30mm+30mm= 60mm układane na zakład 9.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.56	
				RAZEM	9.56
33	KNR 2-02 d.2 0609-11	Izolacje cieplne ze styroduru na zaprawie z siatką zbrojącą o gramaturze 160 - pionowe pod oknem gr. 2 warstwy: 50mm+50mm= 100mm układane na zakład 12.09*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.63	
				RAZEM	3.63
34	KNR 2-02 d.2 0609-11	Izolacje cieplne ze styroduru na zaprawie z siatką zbrojącą o gramaturze 160 - pionowe poniżej gzymsu nawiązanie się do istniejącej izolacji gr. 2 warstwy: 50mm+50mm= 100mm układane na zakład 12.09*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.05	
				RAZEM	6.05
35	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie 2 warstwy siatki o gramaturze 160 na ścianach pionowych i poziomych na kleju do granitu CARRAMENT GRAU Krotność = 2 9.56+3.63+6.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.24	
				RAZEM	19.24
36	KNR 0-12II d.2 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki granitowe 30x30 cm układane na białym kleju CARRAMENT GRAU metodą kombinowaną Płytki o grubości 20 mm spoinowane zaprawą spoinującą ELRITEN 100 9.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.56	
				RAZEM	9.56
<b>3</b>		<b>Taras widokowy południowy - część attykowa</b>			
37	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbki blacharskiej korony tarasu z blachy nie nadającej się do użytku (7.50+5.25+1.50)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.28	
				RAZEM	4.28
38	KNR 4-01 d.3 0811-07	Rozebranie nawierzchni tarasu - płytki gr. 2cm 13.630	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.63	
				RAZEM	13.63
39	KNR 4-01 d.3 0519-06 kalkulacja własna	Rozbiórka warstwy izolacyjnej z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 13.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.63	
				RAZEM	13.63
40	KNR 4-01 d.3 0519-07	Rozbiórka warstwy izolacyjnej z papy na dachach betonowych - następna warstwa 13.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.63	
				RAZEM	13.63
41	KNR 4-01 d.3 0211-01 kalkulacja własna	Skucie nierówności betonu - Oczyszczenie płyty stropowej 13.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.63	
				RAZEM	13.63
42	NNRNKB d.3 202 1127-02 kalkulacja własna	Wykonanie warstwy spadkowej - wylewka materiałem "NANOCRET R4 SM" gr. 1-3cm dla uzyskania spadku 1,5% do krawędzi płytki 13.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.63	
				RAZEM	13.63
43	KNR AT-27 d.3 0501-04 kalkulacja własna	Wykonanie fasety - Wyszpachlowanie narożników zaprawą klejową "CARRAMENT GRAU" gr. 5 m 4.25+6.50+5.10+1.50	m m	17.35	
				RAZEM	17.35
44	KNR AT-27 d.3 0401-03 kalkulacja własna	Izolacja przeciwwilgociowa наносzona ręcznie na podłoże matowo- wilgotne dwuwarstwowo - "BARRASEAL FLEX" gr. 2x 1mm Krotność = 2 13.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.63	
				RAZEM	13.63
45	KNR AT-27 d.3 0502-02 kalkulacja własna	Uszczelnienie dylatacji taśmą - Na krawędzi płytki (przy okapie) pomiędzy warstwy izolacji "BARRASEAL FLEX" wtopiona taśma "PECITAPE OBJEKT" 17.35	m m	17.35	
				RAZEM	17.35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 0-12II d.3 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki granitowe 30x30 cm układane na białym kleju CARRAMENT GRAU metodą kombinowaną Płytki o grubości 20 mm spoinowane zaprawą spoinującą ELRITEN 100 13.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.63	
				RAZEM	13.63
47	NNRNKB d.3 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki blacharskie korony tarasu 4.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.28	
				RAZEM	4.28
<b>4</b>		<b>Taras żwirowy nr 1 - uszczelnienie odpływu</b>			
48	d.4 wycena indywidualna	Rozebranie warstwy żwiru o powierzchni 2 m <sup>2</sup> w miejscu odpływu, demontaż geowłókniny 2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.00	
				RAZEM	2.00
49	d.4 wycena indywidualna	Rozebranie warstwy ocieplenia o powierzchni 1 m <sup>2</sup> w miejscu odpływu 1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.00	
				RAZEM	1.00
50	d.4 wycena indywidualna	Oczyszczenie istniejącej hydroizolacji 1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.00	
				RAZEM	1.00
51	KNR AT-27 d.4 0401-03 kalkulacja własna	Izolacja przeciwwilgociowa наносzona ręcznie na podłoże matowo-wilgotne dwuwarstwowo - "BARRASEAL FLEX" gr. 2x 1mm Krotność = 2 1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.00	
				RAZEM	1.00
52	KNR 2-02 d.4 0609-02 kalkulacja własna	Ułożenie izolacji termicznej (Styrodur XPS) 1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.00	
				RAZEM	1.00
53	KNR AT-04 d.4 0101-03 kalkulacja własna	Ułożenie geowłókniny na zakład z istniejącą 2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.00	
				RAZEM	2.00
54	KNR 2-02 d.4 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - zasypanie otworu żwirem z rozbiórki 2.0*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>5</b>		<b>Taras żwirowy nr 1 i 2 - obniżenie ścianki</b>			
55	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich ścianki z blachy nie nadającej się do użytku 1.50*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.05	
				RAZEM	1.05
56	d.5 wycena indywidualna	Rozebranie warstwy żwiru o szerokości 1 m w sąsiedztwie ścianki z obydwu stron, demontaż geowłókniny na szerokości 0,5m od ścianki z obydwu stron 1.50*1.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.00	
				RAZEM	3.00
57	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka ścianki do wysokości 13cm poniżej wyższego poziomu żwiru (113cm od korony ścianki) 0.78*0.12*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.14	
				RAZEM	0.14
58	d.5 wycena indywidualna	Rozebranie warstwy ocieplenia o szerokości 0,4 m w sąsiedztwie ścianki z obydwu stron 1.50*0.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.20	
				RAZEM	1.20
59	d.5 wycena indywidualna	Oczyszczenie istniejącej hydroizolacji 1.50*0.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.20	
				RAZEM	1.20
60	KNR 2-02 d.5 1102-02 1102-03 kalkulacja własna	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - wykonanie wylewki wyrównującej na ścianie materiałem "NANOCRET R4 SM" gr. 4cm 1.50*0.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.18	
				RAZEM	0.18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR AT-27 d.50401-03 kalkulacja własna	Izolacja przeciwwilgociowa nanoszona ręcznie na podłoże matowo-wilgotne dwuwarstwowo - "BARRASEAL FLEX" gr. 2x 1mm, z wyciągnięciem na ściany 30- 40cm 1.50*0.40*2+1.50*0.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.80	
				RAZEM	1.80
62	KNR AT-27 d.50502-02 kalkulacja własna	Uszczelnienie dylatacji taśmą - na krawędzi płytki (przy okapie) pomiędzy warstwy izolacji "BARRASEAL FLEX" wtopiona taśma "PECITAPE OBJEKT", 1.50*2	m m	3.00	
				RAZEM	3.00
63	KNR 2-02 d.50609-02 kalkulacja własna	Izolacje cieplne poziome na wierzchu ścianki - styrodur XPS gr. 2 warstwy: 40mm+50mm= 90mm układany na zakład 1.50*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.45	
				RAZEM	0.45
64	KNR 2-02 d.50609-10	Izolacje cieplne pionowe - Styrodur XPS gr. 2 warstwy: 40mm+50mm= 90mm układany na zakład 1.50*0.50+1.50*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.05	
				RAZEM	1.05
65	KNR 0-23 d.52612-06 kalkulacja własna	Przyklejenie 2 warstw siatki zbrojącej o gramaturze 160 na kleju do płytek "CARRAMENT GRAU" gr. 5mm 1.50*0.50+1.50*0.20+1.50*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.50	
				RAZEM	1.50
66	KNR 0-12II d.51118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - płytki granitowe jasne o wymiarach 30 x 30cm gr. 2cm układane na kleju do płytek (specjalny do jasnego kamienia) "CARRAMENT GRAU" gr. 5mm ułożone na pionowej i poziomej płaszczyźnie ścianki (na narożniku płytki poziome zachodzą na pionowe) 1.50*0.50+1.50*0.30+1.50*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.80	
				RAZEM	1.80
67	KNR 2-02 d.50609-02	Ułożenie zdemontowanej izolacji termicznej na stropie (Styrodur XPS) 1.50*0.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.20	
				RAZEM	1.20
68	KNR AT-04 d.50101-03 kalkulacja własna	Ułożenie geowłókniny na zakład z istniejącą 1.50*0.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.20	
				RAZEM	1.20
69	KNR 2-02 d.51101-06 kalkulacja własna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - zasypanie otworów odłożonym żwirem. W części o niższym poziomie nadsypanie żwiru do wysokości 17cm poniżej wykończonej płaszczyzny ścianki w spadku 2% w kierunku wejścia na taras 1.50*1.0*2*0.40+((17.50+19.25)*2.60/2)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.37	
				RAZEM	8.37
<b>6</b>		<b>Ściana zachodnia - wykonanie otworu okiennego</b>			
70	KNR 4-01 d.60313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 2.40*0.25*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.12	
				RAZEM	0.12
71	KNR 4-01 d.60313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm na poduszkach z betonu 2.30*2	m m	4.60	
				RAZEM	4.60
72	KNR 4-01 d.60329-03 kalkulacja własna	Wykucie otworów w ścianach z bloczków gazobetonowych o grub. 25 cm na zaprawie wapiennej dla otworu okiennego z rozbiórką izolacji termicznej ze styropianu. 0.25*1.05*2.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.53	
				RAZEM	0.53
73	KNR 4-01 d.60703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.98*2	m m	3.96	
				RAZEM	3.96
74	KNR 4-01 d.60704-03 kalkulacja własna	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową 1.98*(0.20+0.25*0.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.50	
				RAZEM	0.50
75	KNR 4-01 d.60708-01	Wykonanie tynków zwykłych zewnętrznych i wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 1.98*2+0.85*2	m m	5.66	
				RAZEM	5.66
76	KNR 0-23 d.62612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - uzupełnienie ocieplenia powyukuciu otworu okiennego 2.0*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.40	
				RAZEM	0.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 2.0*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.80	
				RAZEM	0.80
78 d.6	KNR 0-23 0931-02	Uzupełnienie wyprawy elewacyjnej 2.0*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.80	
				RAZEM	0.80
79 d.6	KNR 0-19 1024-03 z sz. 2.3.	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2, skrzydła rozwierano -uchylne, nawiewnik w ramie okiennej, kolor ślusarki jak istniejących drzwi. 1.98*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.68	
				RAZEM	1.68
80 d.6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapet zewnętrzny 2.04*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.41	
				RAZEM	0.41
81 d.6	wycena indywidualna	Montaż parapetu wewnętrznego o szerokości 30 cm z aglomarmuru w kolorze jasnym 2.0	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
<b>7</b>		<b>Taras południowy - wymiana orynnowania</b>			
82 d.7	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12.09*2+4.76+4.27+9.64	m m	42.85	
				RAZEM	42.85
83 d.7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 0.40*(12.09*2+4.76+4.27+9.64)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.14	
				RAZEM	17.14
84 d.7	NNRNKB 202 0517-03 kalkulacja własna	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm - rynny górne i dolne 12.09*2+4.76+4.27+9.64	m m	42.85	
				RAZEM	42.85
85 d.7	NNRNKB 202 0519-02 kalkulacja własna	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm 2.78*3	m m	8.34	
				RAZEM	8.34
86 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (12.09*2+4.76+4.27+9.64)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.14	
				RAZEM	17.14