

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Gościkowie			
1.1			Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej.			
1	KNR-W 2-02 1218-01	SST-03	Wsporniki ze stali teowej proste - konsola dolna mocująca	szt.		
d.1.1			(0.83*3+1.15*5+0.85*2+1.10*7+1.10*2+1.10*9+2.0*2+0.55*2+0.45*1+1.10*18+0.32*1+0.85*23)/0.40	szt.	187.400	
					RAZEM	187.400
2	KNR-W 2-02 1218-02 analogia	SST-03	Regulowany kątownik wysokości	szt.		
d.1.1			[3+5+2+7+2+9+2+2+1+18+1+23]*2	szt.	150.000	
					RAZEM	150.000
3	KNR-W 2-02 0616-12	SST-02	Izolacje szczelin - taśma paroprzepuszczalna	m		
d.1.1			(0.83*3+1.15*5+0.85*2+1.10*7+1.10*2+1.10*9+2.0*2+0.55*2+0.45*1+1.10*18+0.32*1+0.85*23)	m	74.960	
					RAZEM	74.960
4	KNR-W 2-02 0616-12 analogia	SST-02	Izolacje szczelin - taśma paroizolacyjna	m		
d.1.1			poz.3	m	74.960	
					RAZEM	74.960
5	KNR-W 4-01 0353-03	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.1			3+5+2+1+1+23	szt.	35.000	
					RAZEM	35.000
6	KNR 0-19 1023-05	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
d.1.1			0.83*0.45*3+1.15*0.80*5+0.85*1.15*2+0.45*1.15*1+0.32*0.70*1+0.85*0.95*23	m ²	26.990	
					RAZEM	26.990
7	KNR-W 4-01 0353-04	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1			7+2+9+2	szt.	20.000	
					RAZEM	20.000
8	KNR 0-19 1023-05	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
d.1.1			1.10*1.75*7+1.10*1.80*2+1.10*1.65*9+0.55*2.10*2	m ²	36.080	
					RAZEM	36.080
9	KNR-W 4-01 0353-05	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1			2.0*1.35*2+1.10*2.0*18	m ²	45.000	
					RAZEM	45.000
10	KNR 0-19 1023-10	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - okna z zabezpieczeniem otwarcia	m ²		
d.1.1			poz.9	m ²	45.000	
					RAZEM	45.000
11	KNR-W 4-01 0353-08 analogia	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne	m ²		
d.1.1			1.65*2.70+1.60*2.55	m ²	8.535	
					RAZEM	8.535
12	KNR-W 4-01 0353-08	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1			1.10*1.80*1+0.9*1.80	m ²	3.600	
					RAZEM	3.600
13	KNR 0-19 1024-06	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
d.1.1			1.10*1.80*1+0.9*1.80*1	m ²	3.600	
					RAZEM	3.600
14	KNR 0-19 1024-08	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
d.1.1			1.65*2.70*1+1.60*2.55*1	m ²	8.535	
					RAZEM	8.535
15	KNR-W 2-02 0923-01	SST-03	Ostony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okiennno-drzwiowej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych	m ²		
d.1.1			poz.6+poz.10+poz.8	m ²	108.070	
	wymiana okien		A (suma częściowa)	m ²	108.070	
			poz.13+poz.14	m ²	12.135	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wymiana drzwi		B (suma częściowa)	m ²	12.135	
					RAZEM	120.205
16 d.1.1	KNR-W 2-17 0156-01	SST-03	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5/analogia/montaż nawiewników higrosterowalnych o wydajności 30m3 [3+5+2+7+2+9+2+2+1+18+1+23]	szt. szt.	75.000	
					RAZEM	75.000
17 d.1.1	KNR 2-02 2103-02	SST-03	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu (1.15*4+0.85*3+1.04*1+0.85*2+1.10*6+1.10*1+0.45*1+0.55*2+2.0*2+1.10*4+1.10*7+1.10*17)	m m	53.940	
					RAZEM	53.940
18 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okiennie - drzwiowej [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.20	m ² m ²	29.100	
					RAZEM	29.100
1.2	45450000-6		Ściany zewnętrzne poniżej poziomu gruntu			
19 d.1.2	KNR 4-01 0101-02 część niepodpiwniczona część podpiwniczona	SST-01	Zerwanie nawierzchni z kostki (19.50+14.10+14.22)*0.50 (14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)*0.50	m ² m ² m ²	23.910 31.235	
					RAZEM	55.145
20 d.1.2	KNR-W 2-01 0211-15 analogia część niepodpiwniczona część podpiwniczona	SST-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład w gruncie kat. III (19.50+14.10+14.22)*0.50*0.50 (14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)*0.50* 1.64	m ³ m ³ m ³	11.955 51,225	
					RAZEM	63,18
21 d.1.2	KNR 0-17 2608-01	SST-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (19.50+14.10+14.22)*0.50+(14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)* 1.64	m ² m ²	126,361	
					RAZEM	126,361
22 d.1.2	ZKNR C-1 0402-01	SST-01	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 2,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych poz.21	m ² m ²	126,361	
					RAZEM	126,361
23 d.1.2	ZKNR C-1 0406-03	SST-01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 42 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. poz.21	m m	126,361	
					RAZEM	126,361
24 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-09	SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - wykonana z powłoki typu mineralnego poz.21	m ² m ²	126,361	
					RAZEM	126,361
25 d.1.2	ZKNR C-1 0409-01	SST-01	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu poz.21	m ² m ²	126,361	
					RAZEM	126,361
26 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-10	SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - wykonanie powłoki bitumicznej poz.21	m ² m ²	126,361	
					RAZEM	126,361

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 0-17 d.1.2 2609-01	SST-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian XPS 300-035 gr 15 cm	m ² m ²	11.960	
					RAZEM	11.960
28	KNR 0-17 d.1.2 2609-01	SST-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian XPS 300-035 gr 14 cm	m ² m ²	51,23	
					RAZEM	51,23
29	KNR-W 2- d.1.2 02 0606-02	SST-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - z folii kubełkowej poz.21	m ² m ²	126,361	
					RAZEM	126,361
30	KNR-W 4- d.1.2 01 0105-02	SST-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.20	m ³ m ³	63,18	
					RAZEM	63,18
31	KNR 2-31 d.1.2 0105-07	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.19	m ² m ²	55.145	
					RAZEM	55.145
32	KNR 2-31 d.1.2 0105-08	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.19	m ² m ²	55.145	
					RAZEM	55.145
33	KNR 2-31 d.1.2 0407-05	SST-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał nowy (19.50+14.10+14.22)+(14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)	m m	110.290	
					RAZEM	110.290
34	KNR 2-31 d.1.2 0511-02	SST-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał nowy poz.19	m ² m ²	55.145	
					RAZEM	55.145
35	KNR-W 2- d.1.2 02 0616-06	SST-02	Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem na połączeniu opaski z kostki brukowej a ociepleniem budynku poz.33	m m	110.290	
					RAZEM	110.290
1.3	45450000-6		Ocieplenie ścian powyżej poziomu gruntu - ocieplenie wewnętrzne			
36	KNR 0-17 d.1.3 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4.30*3.20+2.15*3.20+4.57*3.20+5.84*3.20+4.23*3.20+2.22*3.20+5.93*3.20+5.64*3.20+8.5*3.20+6.65*3.20+5.84*3.20+6.24*3.20+8.70*3.20+7.17*3.20+4.55*3.20 A (suma częściowa)	m ² m ²	283.072	
			powierzchnia ścian parter	m ²	283.072	
			4.69*3.60+2.21*3.6+4.60*3.60+10.28*3.6+4.2*3.6+2.25*3.60+3.94*3.60+8.62*3.60+6.77*3.60+10.09*3.60+2.90*3.6+2.90*3.60+9.23*3.60+7.60*3.60+5.0*3.60 B (suma częściowa)	m ² m ²	307.008	
			powierzchnia ścian I piętro	m ²	307.008	
			4.69*2.21+2.21*2.21+4.60*2.21+10.28*2.21+4.20*2.21+2.25*2.21+3.94*2.21+8.62*2.21+6.77*2.21+10.09*2.21+2.9*2.21+9.29*2.21+7.60*2.21+5.0*2.21 C (suma częściowa)	m ² m ²	182.192	
			powierzchnia ścian poddasza	m ²	182.192	
			-poz.15 D (suma częściowa)	m ² m ²	-120.205	
			powierzchnia okien i drzwi	m ²	-120.205	
					RAZEM	652.067
37	KNR 0-17 d.1.3 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.36	m ² m ²	652.067	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	652.067
38	KNR 0-17 d.1.3 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.36	m ² m ²	652.067	
					RAZEM	652.067
39	KNR 0-17 d.1.3 2608-05	SST-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.36*0.002	m ² m ²	1.304	
					RAZEM	1.304
40	KNR 0-17 d.1.3 2609-01 analogia	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami reżolowymi od wewnątrz grubości 11 cm 200.00	m ² m ²	200.000	
					RAZEM	200.000
41	KNR 0-17 d.1.3 2609-01 analogia	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami reżolowymi od wewnątrz grubości 10 cm 43.00	m ² m ²	43.000	
					RAZEM	43.000
42	KNR 0-17 d.1.3 2609-01 analogia	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami reżolowymi od wewnątrz grubości 9 cm 409.06	m ² m ²	409.060	
					RAZEM	409.060
43	KNR 0-17 d.1.3 2609-06	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.36	m ² m ²	652.067	
					RAZEM	652.067
44	KNR 4-04 d.1.3 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.36*0.12*0.20	m ³ m ³	15.650	
					RAZEM	15.650
45	KNR 4-04 d.1.3 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.44	m ³ m ³	15.650	
					RAZEM	15.650
46	Analiza d.1.3 Własna	SST-11	Utylizacja płyt reżolowych 629.319*0.05	m ³ m ³	31.466	
					RAZEM	31.466
47	KNR-W 2- d.1.3 02 1510-03	SST-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.36	m ² m ²	652.067	
					RAZEM	652.067
1.4	45450000-6		Ocieplenie ścian powyżej poziomu gruntu			
48	KNR 4-01 d.1.4 0535-08	SST-06	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.33*0.25	m ² m ²	27.573	
					RAZEM	27.573
49	KNR 4-01 d.1.4 0535-08	SST-06	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych (0.9*2+0.85*2+1.25*1+1.15*4+0.85*1+1.75*2+2.05*1+2.05*1+0.6*8+0.85*1+0.55*4+1.75*2+1.75*2+0.85*3+0.85*3)*0.25	m ² m ²	9.438	
					RAZEM	9.438
50	KNR 0-17 d.1.4 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.60*5.09+3.70*5.09+3.04*5.09 A (suma częściowa)	m ² m ²	42.451	

	powierzchnia ścian		9.59*5.55 B (suma częściowa)	m ²	53.225	

	powierzchnia ścian segment B		3.70*5.09+3.04*5.09+1.60*5.09 C (suma częściowa)	m ²	42.451	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	powierzchnia ścian - elewacja zachodnia			m ²	42.451	
	powierzchnia okien i drzwi		-2*2.05*1.45 D (suma częściowa)	m ²	-5.945	
				m ²	-5.945	
					RAZEM	132.182
51 d.1.4	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.50	m ²		
				m ²	132.182	
					RAZEM	132.182
52 d.1.4	KNR 0-17 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.50	m ²		
				m ²	132.182	
					RAZEM	132.182
53 d.1.4	KNR 0-17 2608-05	SST-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.50*0.002	m ²		
				m ²	0.264	
					RAZEM	0.264
54 d.1.4	KNR 0-17 2609-08	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej 7.20+6.40+7.20	m		
				m	20.800	
					RAZEM	20.800
55 d.1.4	KNR 0-17 2609-01	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS70-031 grubości 13 cm frezowany poz.50	m ²		
				m ²	132.182	
					RAZEM	132.182
56 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 42 cm - obróbki murów ogniowych, okapów poz.33*0.42	m ²		
				m ²	46.322	
					RAZEM	46.322
57 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.42 cm - montaż parapetów z balchy powlekanej w kolorze zawartym w projekcie (0.9*2+0.85*2+1.25*1+1.15*4+0.85*1+1.75*2+2.05*1+2.05*1+0.6*8+0.85*1+0.55*4+1.75*2+1.75*2+0.85*3+0.85*3)*0.42	m ²		
				m ²	15.855	
					RAZEM	15.855
58 d.1.4	KNR 0-17 2609-05	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.50*6	szt.		
				szt.	793.092	
					RAZEM	793.092
59 d.1.4	KNR 0-17 2609-06	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.50	m ²		
				m ²	132.182	
					RAZEM	132.182
60 d.1.4	KNR 0-17 2609-06	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach poz.54*2.0	m ²		
				m ²	41.600	
					RAZEM	41.600
61 d.1.4	KNR 0-17 2609-08	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3*5.55	m		
				m	16.650	
					RAZEM	16.650
62 d.1.4	ZKNR C-1 0109-03	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). - barwionego w masie poz.50-poz.63	m ²		
				m ²	115.542	
					RAZEM	115.542
63 d.1.4	ZKNR C-1 0113-04	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm). - cokół poz.54*0.80	m ²		
				m ²	16.640	
					RAZEM	16.640

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR AT-08 d.1.4 0104-01	SST-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej poz.54*2.00	m ² m ²	 41.600	 41.600
					RAZEM	41.600
65	KNR 4-01 d.1.4 0535-04	SST-06	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32.27*2+15.10*2+6.0*2	m m	 106.740	 106.740
					RAZEM	106.740
66	KNR 2-02 d.1.4 0508-04	SST-06	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej/ analogia - wykonanie rynien z blachy stalowej 0,5mm powlekanej poz.65	m m	 106.740	 106.740
					RAZEM	106.740
67	KNR 4-01 d.1.4 0535-06	SST-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*10.24	m m	 61.440	 61.440
					RAZEM	61.440
68	KNR 2-02 d.1.4 0510-03	SST-06	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej/analogia/rury spustowe z blachy stalowej 0,5 mm powlekanej w kolorze brązowym poz.67	m m	 61.440	 61.440
					RAZEM	61.440
69	KNR-W 2- d.1.4 02 1603-02	SST-12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m poz.54*10.24	m ² m ²	 212.992	 212.992
					RAZEM	212.992
70	NNRNKB d.1.4 202 1622a- 01	SST-12	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.69	m ² m ²	 212.992	 212.992
					RAZEM	212.992
71	AW d.1.4	SST-12	Koszt pracy rusztowań poz.69	m ² m ²	 212.992	 212.992
					RAZEM	212.992
72	KNR 4-04 d.1.4 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.54*0.80*0.01	m ³ m ³	 0.166	 0.166
					RAZEM	0.166
73	KNR 4-04 d.1.4 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.72	m ³ m ³	 0.166	 0.166
					RAZEM	0.166
74	Analiza d.1.4 Własna	SST-11	Utylizacja styropianu poz.55*0.05	m ³ m ³	 6.609	 6.609
					RAZEM	6.609
75	Analiza d.1.4 Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.54*0.80*0.1	m ³ m ³	 1.664	 1.664
					RAZEM	1.664
1.5			Ocieplenie ościeży okien i drzwi			
76	KNR 0-17 d.1.5 2608-01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.20	m ² m ²	 29.100	 29.100
					RAZEM	29.100
77	KNR 0-17 d.1.5 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.76	m ² m ²	 29.100	 29.100
					RAZEM	29.100
78	KNR 0-17 d.1.5 2608-03	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.76	m ² m ²	 29.100	 29.100
					RAZEM	29.100
79	KNR 0-17 d.1.5 2609-02	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.34	m ²	49.470	
					RAZEM	49.470
80 d.1.5	KNR 0-17 2609-05	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.79*6	szt. szt.	296.820	
					RAZEM	296.820
81 d.1.5	KNR 0-17 2609-08	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]	m m	145.500	
					RAZEM	145.500
82 d.1.5	KNR 0-17 2609-07	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.79	m ² m ²	49.470	
					RAZEM	49.470
83 d.1.5	KNR 0-17 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej poz.79	m ² m ²	49.470	
					RAZEM	49.470
84 d.1.5	KNR-W 2- 02 1510-03	SST-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.79	m ² m ²	49.470	
					RAZEM	49.470
1.6			Renowacja elewacji			
85 d.1.6	ZKNR C-1 0401-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbijanej do 5 m ² - przyjęto 40% powierzchni [31.17*2+14.0*2]*9.22*0.40	m ² m ²	333.174	
					RAZEM	333.174
86 d.1.6	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.85*0.01	m ³ m ³	3.332	
					RAZEM	3.332
87 d.1.6	KNR 4-04 1101-04	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.86	m ³ m ³	3.332	
					RAZEM	3.332
88 d.1.6	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.86	m ³ m ³	3.332	
					RAZEM	3.332
89 d.1.6	KNR K-01 0106-01	SST-04	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I poz.85	dm ³ dm ³	333.174	
					RAZEM	333.174
90 d.1.6	ZKNR C-1 0408-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu poz.85	m ² m ²	333.174	
					RAZEM	333.174
91 d.1.6	ZKNR C-1 0409-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu poz.85	m ² m ²	333.174	
					RAZEM	333.174
92 d.1.6	ZKNR C-1 0414-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu poz.85	m ² m ²	333.174	
					RAZEM	333.174

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	ZKNR C-1 d.1.6 0415-02	SST-04	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny porowate poz.85	m ² m ²	 333.174	 333.174
					RAZEM	333.174
94	ZKNR C-1 d.1.6 0104-07	SST-04	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie boni . [31.40+4.40*2+1.15*2]*2+[7.64+4.33+3.30+2.65]*2	m m	 120.840	 120.840
					RAZEM	120.840
95	KNR K-01 d.1.6 0307-05	SST-04	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach [31.17*2+14.0*2]*9.22	m ² m ²	 832.935	 832.935
					RAZEM	832.935
1.7			Dylatacja			
96	KNR 4-01 d.1.7 0339-01 wycena indywidualna	SST-04	Oczyszczenie szczeliny dylatacyjnej 5.73*2+6.40 A (suma częściowa)	m m m	 17.860 ----- 17.860	 17.860
					RAZEM	17.860
97	ZKNR C-1 d.1.7 0104-04 wycena indywidualna	SST-04	Montaż listew dylatacyjnych. poz.96	m m	 17.860	 17.860
					RAZEM	17.860
98	ZKNR C-1 d.1.7 0104-04 wycena indywidualna	SST-04	Montaż sznura dylatacyjnego i uszczelniacza poz.96	m m	 17.860	 17.860
					RAZEM	17.860
1.8			Ocieplenie stropodachu STR-D1			
99	KNR 4-01 d.1.8 0519-06	SST-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - STR-D1 6.0*6.80	m ² m ²	 40.800	 40.800
					RAZEM	40.800
100	KNR 4-01 d.1.8 0519-07	SST-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 poz.99	m ² m ²	 40.800	 40.800
					RAZEM	40.800
101	KNR 0-17 d.1.8 2608-01	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.99	m ² m ²	 40.800	 40.800
					RAZEM	40.800
102	KNR 2-02 d.1.8 0406-05	SST-05	Ramy górne i płatwie,di,ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - montaż belki drewnianej o wym. 20 x15 cm wzdłuż okapu budynku z przymocowaniem do połaci dachu (6.0*2+6.80*2)*0.25*0.20	m ³ drew. m ³ drew.	 1.280	 1.280
					RAZEM	1.280
103	KNR-W 2- d.1.8 02 0612-01	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego Krotność = 2.5 poz.99	m ² m ²	 40.800	 40.800
					RAZEM	40.800
104	KNR-W 2- d.1.8 02 0504-02	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.99	m ² m ²	 40.800	 40.800
					RAZEM	40.800
105	KNR K-05 d.1.8 0210-01	SST-05	Montaż kominka wentylacyjnego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
1.9			Remont kominów			
106	KNR 4-01 d.1.9 0212-04	SST-11	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.70*0.42*2+0.42*0.67+0.45*0.74+0.55*2.59+0.54*0.90+0.50*1.58	m ² m ²	 3.903	 3.903
					RAZEM	3.903
107	KNR 4-04 d.1.9 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.106*0.10	m ³	0.390	
					RAZEM	0.390
108 d.1.9	KNR 4-04 1101-04	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.107	m ³		
				m ³	0.390	
					RAZEM	0.390
109 d.1.9	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.107	m ³		
				m ³	0.390	
					RAZEM	0.390
110 d.1.9	KNR 4-01 0201-10	SST-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych [0.70*2+0.42*2]*2+[0.42*2+0.67*2]+[0.45*2+0.74*2]+[0.55*2+2.59*2]+[0.54*2+0.9*2]+[0.50*2+1.58*2]	m		
				m	22.360	
					RAZEM	22.360
111 d.1.9	KNR 4-01 0203-13	SST-11	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego poz.106	m ²		
				m ²	3.903	
					RAZEM	3.903
112 d.1.9	KNR-W 4- 01 0726-03	SST-09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu poz.110*1.30	m ²		
				m ²	29.068	
					RAZEM	29.068
113 d.1.9	KNR-W 4- 01 0310-02	SST-09	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 2.59*0.56*2.11	m ³		
				m ³	3.060	
					RAZEM	3.060
114 d.1.9	KNR 0-17 2608-02	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.112	m ²		
				m ²	29.068	
					RAZEM	29.068
115 d.1.9	KNR 0-17 2609-06	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.112	m ²		
				m ²	29.068	
					RAZEM	29.068
116 d.1.9	KNR-W 4- 01 0324-02	SST-05	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4*2+3*2+2*2+2*2+2*2	szt.		
				szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
117 d.1.9	KNR 0-17 0926-01	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.112	m ²		
				m ²	29.068	
					RAZEM	29.068
118 d.1.9	KNR 0-17 0929-03	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze kamyczkowej grubości 2,0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.112	m ²		
				m ²	29.068	
					RAZEM	29.068
119 d.1.9	NNRNKB 202 0541- 01	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.110*0.25	m ²		
				m ²	5.590	
					RAZEM	5.590
120 d.1.9	KNR-W 2- 02 0504-03	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej czapek kominów poz.106	m ²		
				m ²	3.903	
					RAZEM	3.903
1.10			Remont schodów, przebudowa wejścia, wykonanie pochylni			
121 d.1.10	KNR-W 4- 01 0701-06	SST-10	skucie glazury starej 2.32*2.65+7.05*4.40	m ²		
				m ²	37.168	
					RAZEM	37.168
122 d.1.10	KNR-W 4- 01 0212-03	SST-11	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2.32*0.24*0.50*2+2.66*0.24*0.50+1.30*0.50*0.24+1.60*0.20*0.50	m ³		
				m ³	1.192	
					RAZEM	1.192
123 d.1.10	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.121*0.01+poz.122	m ³	1.564	
					RAZEM	1.564
124 d.1.10	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.123	m ³		
				m ³	1.564	
					RAZEM	1.564
125 d.1.10	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.123	m ³		
				m ³	1.564	
					RAZEM	1.564
126 d.1.10	KNR-W 2- 02 0229-03	SST-11	Ścianki fundamentowe z bloczków betonowych grubości 24 cm na zaprawie cementowej 2.65*0.24*0.50+2.32*0.24*0.50*2+1.50*0.20*0.50+1.60*0.20*0.50	m ³		
				m ³	1.185	
					RAZEM	1.185
127 d.1.10	KNR-W 4- 01 0105-02	SST-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrzniętą ziemią na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 2.17*2.08*0.40+1.30*1.20*0.40	m ³		
				m ³	2.429	
					RAZEM	2.429
128 d.1.10	KNR 2-31 0105-03	SST-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.127	m ²		
				m ²	2.429	
					RAZEM	2.429
129 d.1.10	KNR-W 2- 02 0259-02	SST-11	Siatka o oczkach 10x10 z drutu o średnicy 6 mm 0.125	t		
				t	0.125	
					RAZEM	0.125
130 d.1.10	KNR-W 2- 02 0205-01	SST-11	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu [2.17*2.08+1.30*1.20]*0.10	m ³		
				m ³	0.607	
					RAZEM	0.607
131 d.1.10	KNR-W 2- 02 1104-02	SST-11	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.121	m ²		
				m ²	37.168	
					RAZEM	37.168
132 d.1.10	KNR-W 2- 02 1120-01	SST-11	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej 4.28*1.10	m ²		
				m ²	4.708	
					RAZEM	4.708
133 d.1.10	KNR-W 2- 02 1108-03	SST-11	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej poz.121	m ²		
				m ²	37.168	
					RAZEM	37.168
134 d.1.10	KNR-W 2- 02 1208-03	SST-11	Pochwyty na wspornikach 2.10*2	m		
				m	4.200	
					RAZEM	4.200
1.11	45321000-3		Ocieplenia i izolacja podłogi na gruncie			
135 d.1.11	KNR 0-17 2608-01	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 134.81	m ²		
				m ²	134.810	
					RAZEM	134.810
136 d.1.11	KNR-W 4- 01 0212-02	SST-05	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie podłogi grubości 37 cm poz.135*0.37	m ³		
				m ³	49.880	
					RAZEM	49.880
137 d.1.11	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.136	m ³		
				m ³	49.880	
					RAZEM	49.880
138 d.1.11	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.137	m ³		
				m ³	49.880	
					RAZEM	49.880
139 d.1.11	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.137	m ³		
				m ³	49.880	
					RAZEM	49.880
140 d.1.11	KNR 2-31 0105-03	SST-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - podsypka grubości 10 cm poz.135	m ²		
				m ²	134.810	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	134.810
141 d.1.11	KNR 2-31 0105-04	SST-02	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.135	m ² m ²	134.810	
					RAZEM	134.810
142 d.1.11	KNR-W 2- 02 1101-01	SST-05	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - grubości 15 cm poz.135*0.15	m ³ m ³	20.222	
					RAZEM	20.222
143 d.1.11	KNR-W 2- 02 0606-01	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.135	m ² m ²	134.810	
					RAZEM	134.810
144 d.1.11	KNR-W 2- 02 0259-01	SST-05	Zbrojenie siatką z drutu fi 6 o oczkach 10x10 0.098	t t	0.098	
					RAZEM	0.098
145 d.1.11	KNR-W 2- 02 1104-01	SST-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - grubości 6 cm Krotność = 3 poz.135	m ² m ²	134.810	
					RAZEM	134.810
146 d.1.11	KNR-W 2- 02 1109-05	SST-05	Posadzki gresowe antypoślizgowe odporne na ścieranie poz.135	m ² m ²	134.810	
					RAZEM	134.810
1.12	45260000-7		Wymiana pokrycia zejścia do piwnic			
147 d.1.12	KNR-W 4- 01 0545-02	SST-08	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 1.31*4.12*2	m ² m ²	10.794	
					RAZEM	10.794
148 d.1.12	KNR-W 4- 01 0441-03	SST-08	Rozebranie elementów więźb dachowych - otacenie dachu o odstępie łąt 16 cm 1.31*4.12*2	m ² m ²	10.794	
					RAZEM	10.794
149 d.1.12	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.147*0.008	m ³ m ³	0.086	
					RAZEM	0.086
150 d.1.12	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.149	m ³ m ³	0.086	
					RAZEM	0.086
151 d.1.12	Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu poz.149	m ³ m ³	0.086	
					RAZEM	0.086
152 d.1.12	KNR-W 2- 02 0410-01	SST-08	Montaż płyty OSB grubości 6 cm poz.147	m ² m ²	10.794	
					RAZEM	10.794
153 d.1.12	KNR-W 2- 02 0508-03	SST-08	Pokrycie dachów z blachy płaskiej łączonej na rabek stojący zatraskowy w kolorze grafitowym poz.147	m ² m ²	10.794	
					RAZEM	10.794