


PRZEDMIAR ROBÓT

na docieplenie i wykonanie wyprawy mineralnej w technologii lekkiej-mokrej elewacji
budynków A, B i C Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łańcutie

Lokalizacja: Zespół budynków A, B i C
Łańcut, ul. Grunwaldzka 68

Inwestor: KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
37-100 Łańcut, ul. Grunwaldzka 68

Poziom cen: średnie w II kwartale 2008r. wg SEKOCENBUD
z uwzględnieniem woj. podkarpackiego

Sporządził:	Aleksander Buława	
Sprawdził:	Zbigniew Buława	ZBIGNIEW BUŁAWA technik budowlany upr bud nr/478/73 POLIB PDK/BO/0008/02
Rzeszów, 31 lipiec 2008r.		

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Ogólna charakterystyka obiektu
4. Podstawa opracowania
5. Opis techniczny
6. Przedmiar robót

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest zespół 3-ch budynków 3-kondygnacyjnych Komendy Powiatowej Straży Pożarnej w Łańcucie. Budynki usytuowane w kształcie podkowy tworzą naturalny wewnątrz dziedziniec. Konstrukcja obiektów tradycyjna z dachami 2-spadowymi, krytymi blachą trapezową.

W omawianych obiektach prowadzone są remonty mające na celu eliminację strat ciepła i obniżenie kosztów eksploatacji budynków. By to osiągnąć, w ubiegłym roku wymieniono zniszczoną i nieszczelną stolarkę okienną na nową. W roku bieżącym zakłada się docieplenie elewacji styropianem.

PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zamówienie Inwestora
2. Wizja lokalna
3. Archiwalne projekty budowlane
4. Katalogi Nakładów Rzeczowych oraz Biuletyny Cen SEKOCENBUD dla II kwartału 2008r., z uwzględnieniem woj. podkarpackiego
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 stycznia 2004r. (Dz. U. z dnia 6 lutego 2004r.) w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysów inwestorskich.

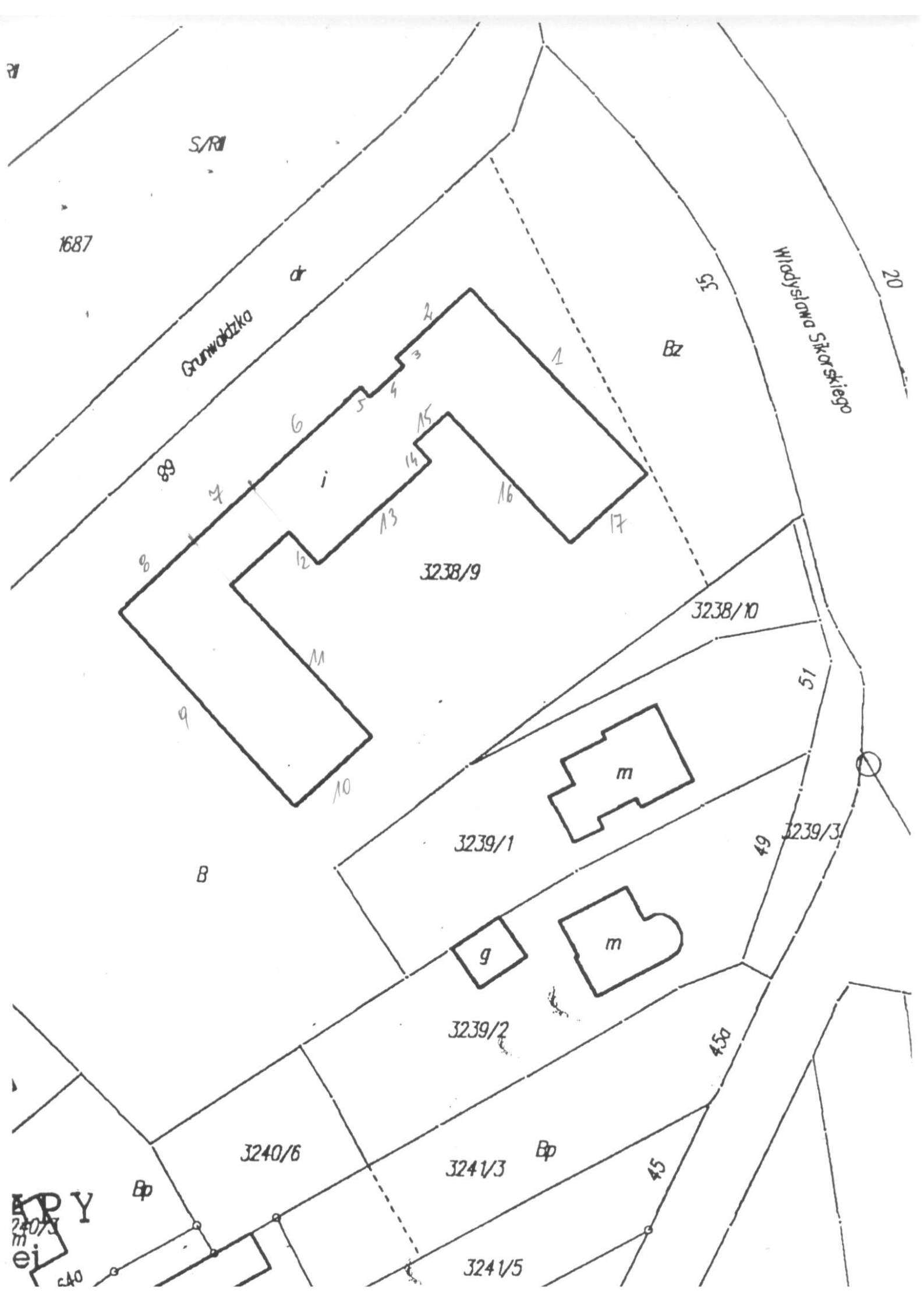
Kosztorys sporządzono w układzie wyceny dla każdej ściany oddzielnie, z oznakowaniem w kolorze czerwonym na schemacie.

OPIS TECHNICZNY

Dla osiągnięcia w przedmiotowych obiektach zamierzonych standardów, postanowiono wykonać docieplenie elewacji styropianem grubości 10 cm, z wyprawą mineralną, bezspoinową, w technologii lekkiej-mokrej.

Założony zakres robót obejmuje docieplenie ścian widocznych, jak też zakrytych pod okapami zamkniętymi (wykończonymi) drewnianą podbiciówką. Dla takich rozwiązań przyjęto następujący proces technologiczny:

1. Inwestor we własnym zakresie, systemem gospodarczym, zdemontuje podbiciówkę na okapach, stwarzając w ten sposób dostęp do zakrytych ścian. Po zakończeniu robót dociepleniowych ułoży ponownie drewnianą podbiciówkę i odnowi poprzez przemalowanie.
2. Docieplenie elewacji winien wykonać Wykonawca posiadający wymagane kwalifikacje, doświadczenie i potencjał finansowo-technologiczny.
3. Wykonawca robót dokona docieplenia ścian widocznych, jak też i niewidocznych oraz cokołów styropianem gr. 10 cm na kleju. W celu wzmocnienia przylegania styropianu do ścian należy go zadyblować. Przy układaniu styropianu w miejscach newralgicznych (np. naroża otworów) należy przestrzegać prawidłowego układu spoin.
4. Do wysokości 2 metrów należy nakładać podwójną warstwę siatki z włókna szklanego.
5. Wyprawę tynku mineralnego należy układać tylko na ścianach widocznych.
6. Na cokołach wykonać wyprawę z tynku mozaikowego.
7. Istniejącą, podbiciówkę pod okapami zaimpregnować preparatem „Drewnochron” kolor.
8. Szczegółowy zakres robót zawiera „przedmiar robót”. Zmiana zakresu robót wymaga zgody Inwestora i nie może kolidować z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
9. W robotach budowlanych stosować materiały mające atesty i certyfikaty Polskie lub Unii Europejskiej. Dobór materiałów musi być uzgodniony i zaakceptowany przez Inwestora.
10. Rusztowanie rurowe winna zmontować wyspecjalizowana i uprawniona do tego ekipa.
11. Pracownicy zatrudnieni przy omawianych wyżej robotach, winni być przeszkoleni pod względem BHP oraz mieć aktualne badania uprawniające do pracy na wysokościach.
12. Na stanowiskach roboczych stosować wymagane przepisami zabezpieczenia.
13. W pracy używać sprawny sprzęt i narzędzia oraz stosować odzież roboczą.
14. Na frontowej ścianie od strony ul. Grunwaldzkiej umieszczone zostaną napis i logo Inwestora.



S/R

1687

Grunwaldzka

Władysława Sikorskiego

20

81

Bz

3238/9

3238/10

3239/1

3239/3

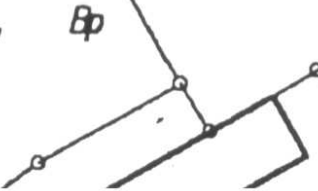
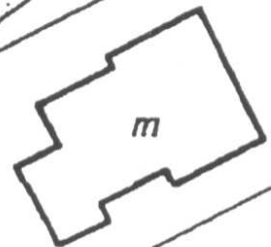
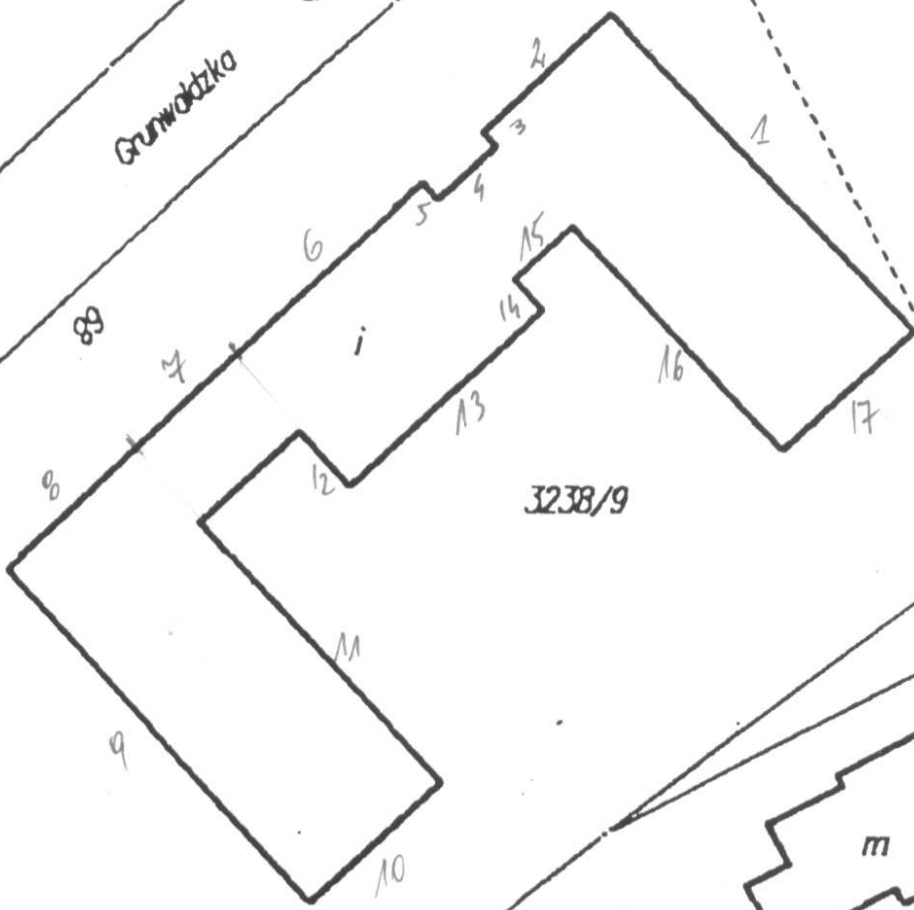
3239/2

3240/6

3241/3

3241/5

ADY
240/3
m
ei
ca0



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Ściana 1					
1	d.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian 164,195	m ²	164.195	
2	d.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży 25,363	m ²	25.363	
3	d.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ścian z cegły 575	szt	575.000	
4	d.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 176,17	m ²	176.170	
5	d.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 37,963	m ²	37.963	
6	d.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 162,652	mb	162.652	
7	d.1	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4,65	m ²	4.650	
8	d.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor) 164,433	m ²	164.433	
9	d.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 126,47	m ²	126.470	
10	d.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 37,963	m ²	37.963	
11	d.1	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS 164,433	m ²	164.433	
12	d.1	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca /cokół/ 5,275	m ²	5.275	
13	d.1	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa /cokół/ 5,275	m ²	5.275	
14	d.1	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system GREINPLAST - warstwa kolorowa /cokół/ 5,275	m ²	5.275	
15	d.1	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania 33,108	m ²	33.108	
16	d.1	Oslony okien folią polietylenowa 114,31	m ²	114.310	
17	d.1	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią 42,185	m ²	42.185	
18	d.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m 246,055	m ²	246.055	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Ściana 2				RAZEM	246.055
19	d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian 70,095	m ²	70.095	
				RAZEM	70.095
20	d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży 5,95	m ²	5.950	
				RAZEM	5.950
21	d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 314	szt	314.000	
				RAZEM	314.000
22	d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 90,455	m ²	90.455	
				RAZEM	90.455
23	d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 5,95	m ²	5.950	
				RAZEM	5.950
24	d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 23,80	mb	23.800	
				RAZEM	23.800
25	d.2	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2,10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
26	d.2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor) 69,17	m ²	69.170	
				RAZEM	69.170
27	d.2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 63,22	m ²	63.220	
				RAZEM	63.220
28	d.2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 5,95	m ²	5.950	
				RAZEM	5.950
29	d.2	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS 69,17	m ²	69.170	
				RAZEM	69.170
30	d.2	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca 6,875	m ²	6.875	
				RAZEM	6.875
31	d.2	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa 6,875	m ²	6.875	
				RAZEM	6.875
32	d.2	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa 6,875	m ²	6.875	
				RAZEM	6.875
33	d.2	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania 15,0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
34	d.2	Oslony okien folią polietylenowa 9,28	m ²	9.280	
				RAZEM	9.280
35	d.2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m 79,375	m ²	79.375	
				RAZEM	79.375
Ściana 3				RAZEM	79.375

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	d.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian 11,1	m ²	11.100	
				RAZEM	11.100
37	d.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 39	szt	39.000	
				RAZEM	39.000
38	d.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 14,1	m ²	14.100	
				RAZEM	14.100
39	d.3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor) 8,70	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
40	d.3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 8,7	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
41	d.3	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS 8,70	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
42	d.3	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca 0,90	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
43	d.3	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa 0,90	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
44	d.3	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa 0,90	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
45	d.3	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania 2,565	m ²	2.565	
				RAZEM	2.565
Ściana 4					
46	d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian 43,485	m ²	43.485	
				RAZEM	43.485
47	d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży 6,525	m ²	6.525	
				RAZEM	6.525
48	d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 152	szt	152.000	
				RAZEM	152.000
49	d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 55,485	m ²	55.485	
				RAZEM	55.485
50	d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 6,525	m ²	6.525	
				RAZEM	6.525
51	d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 26,10	mb	26.100	
				RAZEM	26.100
52	d.4	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2,79	m ²	2.790	
				RAZEM	2.790
53	d.4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor) 46,11	m ²	46.110	
				RAZEM	46.110

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	d.4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		46.110
		39,585	m ²	39.585	
				RAZEM	39.585
55	d.4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		6,525	m ²	6.525	
				RAZEM	6.525
56	d.4	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		46,11	m ²	46.110	
				RAZEM	46.110
57	d.4	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		3,9	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
58	d.4	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		3,90	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
59	d.4	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		3,90	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
60	d.4	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
		12,615	m ²	12.615	
				RAZEM	12.615
61	d.4	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		56,1	m ²	56.100	
				RAZEM	56.100
Ściana 5					
62	d.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		11,25	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
63	d.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		39	szt	39.000	
				RAZEM	39.000
64	d.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		14,25	m ²	14.250	
				RAZEM	14.250
65	d.5	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		8,70	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
66	d.5	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		8,7	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
67	d.5	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		8,70	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
68	d.5	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		1,05	m ²	1.050	
				RAZEM	1.050
69	d.5	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		1,05	m ²	1.050	
				RAZEM	1.050
70	d.5	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		1,05	m ²	1.050	
				RAZEM	1.050

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	d.5	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		2,94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
72	d.5	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią	m ²		
		1,95	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
Ściana 6					
73	d.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		159,652	m ²	159.652	
				RAZEM	159.652
74	d.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży	m ²		
		35,913	m ²	35.913	
				RAZEM	35.913
75	d.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		559	szt	559.000	
				RAZEM	559.000
76	d.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		180,34	m ²	180.340	
				RAZEM	180.340
77	d.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		35,913	m ²	35.913	
				RAZEM	35.913
78	d.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		143,652	mb	143.652	
				RAZEM	143.652
79	d.6	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		13,95	m ²	13.950	
				RAZEM	13.950
80	d.6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		166,825	m ²	166.825	
				RAZEM	166.825
81	d.6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		130,912	m ²	130.912	
				RAZEM	130.912
82	d.6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		35,913	m ²	35.913	
				RAZEM	35.913
83	d.6	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		166,825	m ²	166.825	
				RAZEM	166.825
84	d.6	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		10,14	m ²	10.140	
				RAZEM	10.140
85	d.6	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		10,14	m ²	10.140	
				RAZEM	10.140
86	d.6	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		10,14	m ²	10.140	
				RAZEM	10.140
87	d.6	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		17,67	m ²	17.670	
				RAZEM	17.670
88	d.6	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
		65,408	m ²	65.408	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	d.6	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią	m ²	RAZEM	65 408
		24,18	m ²	24.180	
				RAZEM	24.180
90	d.6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		206,46	m ²	206.460	
				RAZEM	206.460
Ściana 7					
91	d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		38,555	m ²	38.555	
				RAZEM	38.555
92	d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży	m ²		
		3,425	m ²	3.425	
				RAZEM	3.425
93	d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		135	szt	135.000	
				RAZEM	135.000
94	d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		46,955	m ²	46.955	
				RAZEM	46.955
95	d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		7,075	m ²	7.075	
				RAZEM	7.075
96	d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		28,3	mb	28.300	
				RAZEM	28.300
97	d.7	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0,93	m ²	0.930	
				RAZEM	0.930
98	d.7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		43,11	m ²	43.110	
				RAZEM	43.110
99	d.7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		36,035	m ²	36.035	
				RAZEM	36.035
100	d.7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		7,075	m ²	7.075	
				RAZEM	7.075
101	d.7	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		43,11	m ²	43.110	
				RAZEM	43.110
102	d.7	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		2,52	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
103	d.7	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		2,52	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
104	d.7	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		2,52	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
105	d.7	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		8,55	m ²	8.550	
				RAZEM	8.550
106	d.7	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	17,965		m ²	17.965	
107		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²	RAZEM	17.965
d.7	56,52		m ²	56.520	
Ściana 8				RAZEM	56.520
108		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²	135.783	
d.8	135,783		m ²	RAZEM	135.783
109		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży	m ²	1.088	
d.8	1,088		m ²	RAZEM	1.088
110		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	605.000	
d.8	605		szt	RAZEM	605.000
111		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	161.083	
d.8	161,083		m ²	RAZEM	161.083
112		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	1.088	
d.8	1,088		m ²	RAZEM	1.088
113		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	4.352	
d.8	4,352		mb	RAZEM	4.352
114		Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	0.465	
d.8	0,465		m ²	RAZEM	0.465
115		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²	115.980	
d.8	115,98		m ²	RAZEM	115.980
116		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	114.892	
d.8	114,892		m ²	RAZEM	114.892
117		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	1.088	
d.8	1,088		m ²	RAZEM	1.088
118		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatowa GREINPLAST FS	m ²	115.980	
d.8	115,98		m ²	RAZEM	115.980
119		Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²	7.590	
d.8	7,59		m ²	RAZEM	7.590
120		Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²	7.590	
d.8	7,59		m ²	RAZEM	7.590
121		Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²	7.590	
d.8	7,59		m ²	RAZEM	7.590
122		Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²	27.815	
d.8	27,815		m ²	RAZEM	27.815
123		Oslony okien folią polietylenowa	m ²	2.103	
d.8	2,103		m ²	RAZEM	2.103

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	d.8	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią	m ²		
		17,29	m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
125	d.8	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		130,295	m ²	130.295	
				RAZEM	130.295
Ściana 9					
126	d.9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		337,487	m ²	337.487	
				RAZEM	337.487
127	d.9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży	m ²		
		40,663	m ²	40.663	
				RAZEM	40.663
128	d.9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		1179	szt	1179.000	
				RAZEM	1179.000
129	d.9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		390,687	m ²	390.687	
				RAZEM	390.687
130	d.9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		40,663	m ²	40.663	
				RAZEM	40.663
131	d.9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		162,652	mb	162.652	
				RAZEM	162.652
132	d.9	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		6,51	m ²	6.510	
				RAZEM	6.510
133	d.9	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		310,9	m ²	310.900	
				RAZEM	310.900
134	d.9	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		270,237	m ²	270.237	
				RAZEM	270.237
135	d.9	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		40,663	m ²	40.663	
				RAZEM	40.663
136	d.9	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		310,90	m ²	310.900	
				RAZEM	310.900
137	d.9	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		16,55	m ²	16.550	
				RAZEM	16.550
138	d.9	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		16,55	m ²	16.550	
				RAZEM	16.550
139	d.9	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		16,55	m ²	16.550	
				RAZEM	16.550
140	d.9	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		51,348	m ²	51.348	
				RAZEM	51.348
141	d.9	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
		78,943	m ²	78.943	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	78.943
142	d.9	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią	m ²		
		65,91	m ²	65.910	
				RAZEM	65.910
143	d.9	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		367,88	m ²	367.880	
				RAZEM	367.880
Ściana 10					
144	d.10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		101,20	m ²	101.200	
				RAZEM	101.200
145	d.10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		472	szt	472.000	
				RAZEM	472.000
146	d.10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		126,50	m ²	126.500	
				RAZEM	126.500
147	d.10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		96,14	m ²	96.140	
				RAZEM	96.140
148	d.10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		96,14	m ²	96.140	
				RAZEM	96.140
149	d.10	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		96,14	m ²	96.140	
				RAZEM	96.140
150	d.10	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		5,06	m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
151	d.10	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		5,06	m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
152	d.10	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		5,06	m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
153	d.10	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		15,18	m ²	15.180	
				RAZEM	15.180
154	d.10	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		96,14	m ²	96.140	
				RAZEM	96.140
Ściana 11					
155	d.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		184,605	m ²	184.605	
				RAZEM	184.605
156	d.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży	m ²		
		27,13	m ²	27.130	
				RAZEM	27.130
157	d.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		646	szt	646.000	
				RAZEM	646.000
158	d.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		214,103	m ²	214.103	
				RAZEM	214.103
159	d.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36,463	m ²	36,463	
				RAZEM	36,463
160	d.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		145,852	mb	145,852	
				RAZEM	145,852
161	d.11	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		3,255	m ²	3,255	
				RAZEM	3,255
162	d.11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST (kolor)	m ²		
		183,248	m ²	183,248	
				RAZEM	183,248
163	d.11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		146,785	m ²	146,785	
				RAZEM	146,785
164	d.11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB (baranek) 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		36,463	m ²	36,463	
				RAZEM	36,463
165	d.11	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
166	d.11	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		5,82	m ²	5,820	
				RAZEM	5,820
167	d.11	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		5,82	m ²	5,820	
				RAZEM	5,820
168	d.11	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		5,82	m ²	5,820	
				RAZEM	5,820
169	d.11	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		32,68	m ²	32,680	
				RAZEM	32,680
170	d.11	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
		102,048	m ²	102,048	
				RAZEM	102,048
171	d.11	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią	m ²		
		41,6	m ²	41,600	
				RAZEM	41,600
172	d.11	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		248,833	m ²	248,833	
				RAZEM	248,833
Ściana 12					
173	d.12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		42,302	m ²	42,302	
				RAZEM	42,302
174	d.12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży	m ²		
		1,088	m ²	1,088	
				RAZEM	1,088
175	d.12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		273	szt	273,000	
				RAZEM	273,000
176	d.12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		53,202	m ²	53,202	
				RAZEM	53,202

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
177	d.12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		1,088	m ²	1.088	
				RAZEM	1.088
178	d.12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		4,352	mb	4.352	
				RAZEM	4.352
179	d.12	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0,465	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
180	d.12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		41,755	m ²	41.755	
				RAZEM	41.755
181	d.12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREIPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		40,667	m ²	40.667	
				RAZEM	40.667
182	d.12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		1,088	m ²	1.088	
				RAZEM	1.088
183	d.12	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		41,755	m ²	41.755	
				RAZEM	41.755
184	d.12	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		1,635	m ²	1.635	
				RAZEM	1.635
185	d.12	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		1,635	m ²	1.635	
				RAZEM	1.635
186	d.12	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		1,635	m ²	1.635	
				RAZEM	1.635
187	d.12	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		17,46	m ²	17.460	
				RAZEM	17.460
188	d.12	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
		2,103	m ²	2.103	
				RAZEM	2.103
189	d.12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		42,77	m ²	42.770	
				RAZEM	42.770
Ściana 13					
190	d.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		118,957	m ²	118.957	
				RAZEM	118.957
191	d.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży	m ²		
		27,738	m ²	27.738	
				RAZEM	27.738
192	d.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		414	szt	414.000	
				RAZEM	414.000
193	d.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		138,44	m ²	138.440	
				RAZEM	138.440
194	d.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		27,738	m ²	27.738	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.738
195	d.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		110,952	mb	110.952	
				RAZEM	110.952
196	d.13	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		6,975	m ²	6.975	
				RAZEM	6.975
197	d.13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		122,515	m ²	122.515	
				RAZEM	122.515
198	d.13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		94,777	m ²	94.777	
				RAZEM	94.777
199	d.13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		27,738	m ²	27.738	
				RAZEM	27.738
200	d.13	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		122,515	m ²	122.515	
				RAZEM	122.515
201	d.13	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		5,58	m ²	5.580	
				RAZEM	5.580
202	d.13	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		5,58	m ²	5.580	
				RAZEM	5.580
203	d.13	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		5,58	m ²	5.580	
				RAZEM	5.580
204	d.13	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		17,67	m ²	17.670	
				RAZEM	17.670
205	d.13	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
		47,603	m ²	47.603	
				RAZEM	47.603
206	d.13	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią	m ²		
		24,18	m ²	24.180	
				RAZEM	24.180
207	d.13	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		142,38	m ²	142.380	
				RAZEM	142.380
Ściana 14					
208	d.14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		21,30	m ²	21.300	
				RAZEM	21.300
209	d.14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		74	szt	74.000	
				RAZEM	74.000
210	d.14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		27,30	m ²	27.300	
				RAZEM	27.300
211	d.14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		17,40	m ²	17.400	
				RAZEM	17.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
212 d.14		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 17,40	m ² m ²	 17.400	 17.400
				RAZEM	17.400
213 d.14		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS 17,40	m ² m ²	 17.400	 17.400
				RAZEM	17.400
214 d.14		Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca 0,90	m ² m ²	 0.900	 0.900
				RAZEM	0.900
215 d.14		Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa 0,90	m ² m ²	 0.900	 0.900
				RAZEM	0.900
216 d.14		Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa 0,9	m ² m ²	 0.900	 0.900
				RAZEM	0.900
217 d.14		Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania 4,74	m ² m ²	 4.740	 4.740
				RAZEM	4.740
218 d.14		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m 17,40	m ² m ²	 17.400	 17.400
				RAZEM	17.400
Ściana 15					
219 d.15		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian 42,437	m ² m ²	 42.437	 42.437
				RAZEM	42.437
220 d.15		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży 6,963	m ² m ²	 6.963	 6.963
				RAZEM	6.963
221 d.15		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 148	szt szt	 148.000	 148.000
				RAZEM	148.000
222 d.15		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 49,335	m ² m ²	 49.335	 49.335
				RAZEM	49.335
223 d.15		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 6,963	m ² m ²	 6.963	 6.963
				RAZEM	6.963
224 d.15		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 27,852	mb mb	 27.852	 27.852
				RAZEM	27.852
225 d.15		Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1,395	m ² m ²	 1.395	 1.395
				RAZEM	1.395
226 d.15		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor) 41,6	m ² m ²	 41.600	 41.600
				RAZEM	41.600
227 d.15		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 34,637	m ² m ²	 34.637	 34.637
				RAZEM	34.637
228 d.15		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 6,963	m ² m ²	 6.963	 6.963
				RAZEM	6.963
229 d.15		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREIPLAST FS	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		41.60	m ²	41.600	
				RAZEM	41.600
230	d.15	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		1,8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
231	d.15	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		1,8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
232	d.15	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		1,8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
233	d.15	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		3,658	m ²	3.658	
				RAZEM	3.658
234	d.15	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
		13,963	m ²	13.963	
				RAZEM	13.963
235	d.15	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią	m ²		
		7,8	m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
236	d.15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		48,60	m ²	48.600	
				RAZEM	48.600
Ściana 16					
237	d.16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		105,645	m ²	105.645	
				RAZEM	105.645
238	d.16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 1 cm do ościeży	m ²		
		5,256	m ²	5.256	
				RAZEM	5.256
239	d.16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		371	szt	371.000	
				RAZEM	371.000
240	d.16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		120,143	m ²	120.143	
				RAZEM	120.143
241	d.16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		17,856	m ²	17.856	
				RAZEM	17.856
242	d.16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		71,424	mb	71.424	
				RAZEM	71.424
243	d.16	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0,93	m ²	0.930	
				RAZEM	0.930
244	d.16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		98,311	m ²	98.311	
				RAZEM	98.311
245	d.16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		80,455	m ²	80.455	
				RAZEM	80.455
246	d.16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		17,856	m ²	17.856	
				RAZEM	17.856

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
247	d.16	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		98 311	m ²	98.311	
				RAZEM	98.311
248	d.16	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		2,49	m ²	2.490	
				RAZEM	2.490
249	d.16	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		2,49	m ²	2.490	
				RAZEM	2.490
250	d.16	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		2,49	m ²	2.490	
				RAZEM	2.490
251	d.16	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		22 705	m ²	22.705	
				RAZEM	22.705
252	d.16	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
		85 825	m ²	85.825	
				RAZEM	85.825
253	d.16	Zabezpieczenie pokrycia okapów folią	m ²		
		25 61	m ²	25.610	
				RAZEM	25.610
254	d.16	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		166,28	m ²	166.280	
				RAZEM	166.280
Ściana 17					
255	d.17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		
		68 58	m ²	68.580	
				RAZEM	68.580
256	d.17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		240	szt	240.000	
				RAZEM	240.000
257	d.17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		93 98	m ²	93.980	
				RAZEM	93.980
258	d.17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby gruntującej GREINPLAST F (kolor)	m ²		
		64 77	m ²	64.770	
				RAZEM	64.770
259	d.17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GREINPLAST TB "baranek" 1,5-2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		64 77	m ²	64.770	
				RAZEM	64.770
260	d.17	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową GREINPLAST FS	m ²		
		64 77	m ²	64.770	
				RAZEM	64.770
261	d.17	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa gruntująca	m ²		
		3,81	m ²	3.810	
				RAZEM	3.810
262	d.17	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa podkładowa	m ²		
		3,81	m ²	3.810	
				RAZEM	3.810
263	d.17	Tynk mozaikowy - system GREINPLAST - warstwa kolorowa	m ²		
		3,81	m ²	3.810	
				RAZEM	3.810
264	d.17	Impregnacja desek podbiciówki przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatem "Drewnochron" kolorowy metodą smarowania	m ²		
		15 24	m ²	15.240	
				RAZEM	15.240

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
265 d.17		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		64 77	m ²	64.770	
				RAZEM	64.770
Napis i logo					
266 d.18		Litery przestrzenne ze styroduru o wysokości 40 cm, grubość 5 cm - szerokość całego napisu 8,60 m.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
267 d.18		Logo przestrzenne ze styroduru - wysokość 120 cm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
268 d.18		Wykonanie podświetlenia napisu z przymocowaniem do daszku /okapu/	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000