
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń ośrodka zdrowia - termomodernizacja
ADRES INWESTYCJI : 42-548 Dobieszowice, ul. Kościuszki 25c
INWESTOR : Gmina Bobrowniki
ADRES INWESTORA : 42-583 Bobrowniki, ul. Gminna 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumił Konopka
DATA OPRACOWANIA : 2011-03-10

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011-03-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Okna - piwnice			
1	SST	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
2	SST	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - profil pięciokomorowy, szyba bezpieczna P2	m ²		
d.1			6.5	m ²	6.500	
					RAZEM	6.500
3	SST	KNR 4-01 0108-18 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów na odległość 10 km z utylizacją	m ³		
d.1			6.5*0.15	m ³	0.975	
					RAZEM	0.975
2			Okna - nadziemie			
4	SST	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2			(2.77*1.66*6)+2.4	m ²	29.989	
					RAZEM	29.989
5	SST	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2			1+1	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
6	SST	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
7	SST	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
d.2			0.8+0.9+0.6	m ²	2.300	
					RAZEM	2.300
8	SST	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m ²		
d.2			1.8+1.1	m ²	2.900	
					RAZEM	2.900
9	SST	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
d.2			2.4	m ²	2.400	
					RAZEM	2.400
10	SST	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.2			18.4+9.2	m ²	27.600	
					RAZEM	27.600
11	SST	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży okien nadziemia po ich wymianie	m ²		
d.2			14.2	m ²	14.200	
					RAZEM	14.200
12	SST	KNR 4-01 0108-18 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów na odległość 10 km z utylizacją	m ³		
d.2			31.2*0.15	m ³	4.680	
					RAZEM	4.680
3			Luksfery			
13	SST	KNR 4-01 0348-02 analogia	Rozebranie ścianki z luksferów	m ²		
d.3			25.0	m ²	25.000	
					RAZEM	25.000
14	SST	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.3			9.2	m ²	9.200	
					RAZEM	9.200
15	SST	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.3			15.8*0.25	m ³	3.950	
					RAZEM	3.950
16	SST	KNR 4-01 0710-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.3			15.80	m ²	15.800	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	15.800
17	SST d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowaniem miejsca po zamurowaniu 15.8	m ² m ²	15.800	
					RAZEM	15.800
18	SST d.3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grafitowymi o gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (tynk silikonowy) 15.8	m ² m ²	15.800	
					RAZEM	15.800
19	SST d.3	KNR 4-01 0108-18 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z pustaków szklanych na odległość 10 km z utylizacją 25.0*0.10	m ³ m ³	2.500	
					RAZEM	2.500
4			Drzwi			
20	SST d.4	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² 24.5	m ² m ²	24.500	
					RAZEM	24.500
21	SST d.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1+3	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
22	SST d.4	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych półpełnych, szyba bezpieczna P2, kolor biały, z wkładką termiczną, dwa zamki atestowane oraz samozamykacz 24.5	m ² m ²	24.500	
					RAZEM	24.500
23	SST d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży drzwi nadziemna po ich wymianie oraz miejsce po zamurowaniu 7.4+2.7+1.3+1.8	m ² m ²	13.200	
					RAZEM	13.200
24	SST d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.8*0.25	m ³ m ³	0.450	
					RAZEM	0.450
25	SST d.4	KNR 4-01 0710-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 1.8	m ² m ²	1.800	
					RAZEM	1.800
26	SST d.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grafitowymi o gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (tynk silikonowy) 1.8	m ² m ²	1.800	
					RAZEM	1.800
27	SST d.4	KNR-W 2- 02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe kompletne pełne ocieplone, dwa zamki atestowane, klamka 6.0	m ² m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
28	SST d.4	KNR 4-01 0108-18 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów na odległość 10 km z utylizacją (24.5+1.8+6.0)*0.1	m ³ m ³	3.230	
					RAZEM	3.230
5			Bramy garażowe			
29	SST d.5	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² - bramy garażowe 29.4	m ² m ²	29.400	
					RAZEM	29.400
30	SST d.5	kalk. własna	Dostawa i montaż bram segmentowych ocieplanych, stalowych ocieplanych z naświetlem napęd elektryczny ze sterowaniem 29.4	m ² m ²	29.400	
					RAZEM	29.400
31	SST d.5	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm - brama garażowa (4.15*2+4.3)+(4.15*2+2.78)	m m	23.680	
					RAZEM	23.680

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	SST	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ościeża 6.0	m ² m ²	 6.000	 6.000
33	SST	KNR 4-01 0108-18 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi odpadów na odległość 10 km z utylizacją 29.4*0.1	m ³ m ³	 2.940	 2.940
6			Ściany piwnic			
34	SST	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 78.11	m ² m ²	 78.110	 78.110
35	SST	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka wyspów na węgiel 1.87	m ³ m ³	 1.870	 1.870
36	SST	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 316.06	m ³ m ³	 316.060	 316.060
37	SST	KNR 4-01 0619-06	Odrzyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 542.7	m ² m ²	 542.700	 542.700
38	SST	KNR-W 4-01 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 542.7*20%	m ² m ²	 108.540	 108.540
39	SST	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 542.7*20%	m ² m ²	 108.540	 108.540
40	SST	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach 291.5	m ² m ²	 291.500	 291.500
41	SST	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 341.60	m ² m ²	 341.600	 341.600
42	SST	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 341.60	m ² m ²	 341.600	 341.600
43	SST	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami z polistyrenu ekstrudowanego o grubości 5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża 341.60	m ² m ²	 341.600	 341.600
44	SST	KNR-W 2-02 0603-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - Wykonanie wyprawy z masy szpachlowej polimerowej wodoodpornej poniżej poziomu gruntu 291.5	m ² m ²	 291.500	 291.500
45	SST	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie - tynk mozaikowy ściany piwnic do poziomu gruntu 50.1	m ² m ²	 50.100	 50.100
46	SST	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 284.45	m ³ m ³	 284.450	 284.450
47	SST	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 284.45	m ³ m ³	 284.450	 284.450

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	SST	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty chodnikowe z odzysku	m ²		
			78.11	m ²	78.110	
					RAZEM	78.110
49	SST	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- wykonanie opaski rozbrzygowej na elewacji frontowej	m		
			101.7	m	101.700	
					RAZEM	101.700
50	SST	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - wykonanie opaski rozbrzygowej na elewacji frontowej	m		
			101.7	m	101.700	
					RAZEM	101.700
51	SST	kalk. własna	Dostawa piasku płukanego grubego	m ³		
			24.41	m ³	24.410	
					RAZEM	24.410
52	SST	kalk. własna	Dostawa żwiru rzecznoego o frakcji 0.3 - 1,0 mm - wykonanie opaski rozbrzygowej na elewacji frontowej	m ³		
			6.1	m ³	6.100	
					RAZEM	6.100
53	SST	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grafitowymi o gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (tynk silikonowy)	m ²		
			201.0	m ²	201.000	
					RAZEM	201.000
54	SST	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			12.0	m	12.000	
					RAZEM	12.000
55	SST	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi grafitowymi o gr 3 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (tynk silikonowy)	m ²		
			13.7	m ²	13.700	
					RAZEM	13.700
56	SST	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z blachy powlekanej brązowej z zakończeniami plastikowymi	m ²		
			9.7*0.35	m ²	3.395	
					RAZEM	3.395
7			Ściany nadziemna			
57	SST	KNR-W 4-01 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
			842.23*5%	m ²	42.112	
					RAZEM	42.112
58	SST	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
			42.112	m ²	42.112	
					RAZEM	42.112
59	SST	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
			842.23	m ²	842.230	
					RAZEM	842.230
60	SST	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			842.23	m ²	842.230	
					RAZEM	842.230
61	SST	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
			842.23	m ²	842.230	
					RAZEM	842.230
62	SST	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi zamocowanie listwy cokołowej (startowej)	m		
			167.0	m	167.000	
					RAZEM	167.000
63	SST	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grafitowymi o gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (tynk silikonowy)	m ²		
			842.23	m ²	842.230	
					RAZEM	842.230

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	SST	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi grafitowymi o gr 3 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (tynk silikonowy) 60.3	m ²		
				m ²	60.300	
					RAZEM	60.300
65	SST	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - wzmocnienie krawędzi ościeży okien drugą siatką 120.6	m ²		
				m ²	120.600	
					RAZEM	120.600
66	SST	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 30.0	m		
				m	30.000	
					RAZEM	30.000
67	SST	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety i obróbka dylatacji 30.205+(22.9*0.2)	m ²		
				m ²	34.785	
					RAZEM	34.785
68	SST	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 92.0*0.20	m ²		
				m ²	18.400	
					RAZEM	18.400
69	SST	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z blachy powlekanej brązowej z zakończeniami plastikowymi 92.0*0.35	m ²		
				m ²	32.200	
					RAZEM	32.200
70	SST	kalk. własna	Dostawa i montaż parapetów wew. z PCV szerokość 30 cm 30.1	m		
				m	30.100	
					RAZEM	30.100
71	SST	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka dylatacji 22.9*0.2	m ²		
				m ²	4.580	
					RAZEM	4.580
72	SST	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru elementów znajdujących się na ścianach 10	szt.		
				szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
73	SST	KNR 4-01 0322-01 analogia	Obsadzenie elementów znajdujących się na ścianach 10	szt.		
				szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
74	SST	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa- zabezpieczenie okien i drzwi 120.3	m ²		
				m ²	120.300	
					RAZEM	120.300
75	SST	KNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 842.23	m ²		
				m ²	842.230	
					RAZEM	842.230
76	SST	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,69,71,72,73,74)			
77	SST	KNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 842.23	m ²		
				m ²	842.230	
					RAZEM	842.230
8			Stropodach			
8.1			Prace demontażowe			
78	SST	KNR-W 4- 01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 778.92	m ²		
d.8. 1				m ²	778.920	
					RAZEM	778.920
79	SST	KNR-W 4- 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 778.92	m ²		
d.8. 1				m ²	778.920	
					RAZEM	778.920

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80	SST	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.8.			5.20	m ³	5.200	
1					RAZEM	5.200
81	SST	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.8.			86.4	m	86.400	
1					RAZEM	86.400
82	SST	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.8.			44.5	m	44.500	
1					RAZEM	44.500
83	SST	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.8.			108.2	m ²	108.200	
1					RAZEM	108.200
84	SST	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z dachu budynku gruzu z kominów	m ³		
d.8.			5.2	m ³	5.200	
1					RAZEM	5.200
85	SST	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km z utylizacją	m ³		
d.8.			5.2	m ³	5.200	
1					RAZEM	5.200
86	SST	KNR 4-01 0108-18 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowymi odpadów z papy na odległość 10 km z utylizacją	m ³		
d.8.			778*0.92*0.03	m ³	21.473	
1					RAZEM	21.473
8.2			Prace termoizolacyjne			
87	SST	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie styropapą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.8.			778.92	m ²	778.920	
2					RAZEM	778.920
88	SST	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły elewacyjnej brązowej (klinkierowej-	m ³		
d.8.			9.37	m ³	9.370	
2					RAZEM	9.370
89	SST	KNR 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
d.8.			7.26+4.5+3.94+3.38+2.82	m	21.900	
2					RAZEM	21.900
90	SST	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
d.8.			1.38+0.78+0.66+0.54+0.42	m ²	3.780	
2					RAZEM	3.780
91	SST	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki czap kominowych oraz obróbki podstaw kominów	m ²		
d.8.			15.6+31.5	m ²	47.100	
2					RAZEM	47.100
92	SST	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - nadmurowanie attek o 15 cm w segmencie A i B	m ³		
d.8.			12.09*0.25	m ³	3.022	
2					RAZEM	3.022
93	SST	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
d.8.			12.09*2	m ²	24.180	
2					RAZEM	24.180

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.8. 2	SST	KNR-W 2-02 0407-01 analogia	Belka krawędziowa 12x15 cm mocowana śrubami rozporowymi fi 12 min. co 1 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1.95	m ³ drew. m ³ drew.	1.950	
					RAZEM	1.950
95 d.8. 2	SST	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 58.48	m ² m ²	58.480	
					RAZEM	58.480
96 d.8. 2	SST	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie powierzchni dachu 778.92	m ² m ²	778.920	
					RAZEM	778.920
97 d.8. 2	SST	KNR 2-02 0609-02 analogia	Izolacje cieplne płyt styropianowych FS-20 gr. 15 cm jednostronnie laminowanych papą przyklejanych na klej bitumiczny Izoplast KL 778.92	m ² m ²	778.920	
					RAZEM	778.920
98 d.8. 2	SST	KNR 0-23 2612-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt ze styropapy o grubości 15 cm za pomocą kołków do mocowania styropay z rdzeniem stalowym 778.92*2	szt szt	1557.840	
					RAZEM	1557.840
99 d.8. 2	SST	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową 5,2 mm (do M należy dodać 16 szt kominków wentylacyjnych do papy termozgrzewalnej) 778.92	m ² m ²	778.920	
					RAZEM	778.920
100 d.8. 2	SST	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej brązowej półokrągłych o śr. 15 cm 86.4	m m	86.400	
					RAZEM	86.400
101 d.8. 2	SST	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 44.5	m m	44.500	
					RAZEM	44.500
102 d.8. 2	SST	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 108.2	m ² m ²	108.200	
					RAZEM	108.200
103 d.8. 2	SST	KNR 4-01 0735-03	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim - naprawa komina na segmencie A 3.25	m ² m ²	3.250	
					RAZEM	3.250
104 d.8. 2	SST	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - naprawa komina na segmencie A 32.48	m ² m ²	32.480	
					RAZEM	32.480
105 d.8. 2	SST	KNR K-04 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farbą silikatową - naprawa komina na segmencie A 32.48	m ² m ²	32.480	
					RAZEM	32.480
9			Instalacja odgromowa			
9.1			Demontaż			
106 d.9. 1	SST	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 306.7	m m	306.700	
					RAZEM	306.700
107 d.9. 1	SST	KNR 4-03 1139-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 94.5	m m	94.500	
					RAZEM	94.500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.2			Montaż			
108 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych z drutu FeZn o śr. 8 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 306.7	m m	 306.700	
					RAZEM	306.700
109 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm 94.5	m m	 94.500	
					RAZEM	94.500
110 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
111 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0101-09	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły 94.5	m m	 94.500	
					RAZEM	94.500
112 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 94.5	m m	 94.500	
					RAZEM	94.500
113 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0303-12 analogia	Montaż na gotowym podłożu puszek 85x105 z tworzywa sztucznego o przekroju przewodów do 6 mm ² - mocowanych przez przykręcenie - montaż puszek z tworzywa sztucznego dla wykonania połączenia zwodu pionowego z bednarką 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
114 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji ziemniającej i odgromowej 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
115 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III 170.0	m m	 170.000	
					RAZEM	170.000
116 d.9. 2	SST	KNR 5-08 0613-02	Montaż uziomu szpilkowego wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - długość uziemiacza do 2 m - grunt kat III 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
117 d.9. 2	SST	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	 1.000	
					RAZEM	1.000
118 d.9. 2	SST	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 11	pomiar pomiar	 11.000	
					RAZEM	11.000
10			Zadaszenia przy drzwiach wejściowych			
119 d.10	SST	KNR-W 4- 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 17.9	m ² m ²	 17.900	
					RAZEM	17.900
120 d.10	SST	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej brązowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 17.9	m ² m ²	 17.900	
					RAZEM	17.900
121 d.10	SST	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach 14.92	m ² m ²	 14.920	
					RAZEM	14.920

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	SST	KNR K-04 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farbą silikonową 14.92	m ²		
				m ²	14.920	
					RAZEM	14.920
123	SST		Wykonanie zadaszzenia z poliwęglanu nad drzwiami o wym. 3.0 * 1,20 m przy wejściu na elewacji zachodniej 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
11			Remont chodnika			
124	SST	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 110.0	m ²		
				m ²	110.000	
					RAZEM	110.000
125	SST	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 110.0	m ²		
				m ²	110.000	
					RAZEM	110.000
126	SST	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 110.0	m ²		
				m ²	110.000	
					RAZEM	110.000
127	SST	KNR 2-31 0116-05 0116-06	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na chodnikach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 110.0	m ²		
				m ²	110.000	
					RAZEM	110.000
128	SST	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 110.0	m ²		
				m ²	110.000	
					RAZEM	110.000
129	SST	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110.0	m ²		
				m ²	110.000	
					RAZEM	110.000
130	SST	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV- wykonanie opaski robryzowej na elewacji frontowej 110.0	m		
				m	110.000	
					RAZEM	110.000
131	SST	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 110.0	m		
				m	110.000	
					RAZEM	110.000
132	SST	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III wraz z jej utylizacją 22.0	m ³		
				m ³	22.000	
					RAZEM	22.000