

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 1. ROBOTY DEMONTAŻOWE					
1	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni	m ²		
d.1	1017-01	do 1.6 m ² fabrycznie wykończone - demontaż	m ²	6.400	
		4*2.0*0.8			
				RAZEM	6.400
2	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o po-	m ²		
d.1	1019-03	wierzchni do 2.5 m ² fabrycznie wykończone - demontaż	m ²	5.340	
		2.3*1.2+1.2*2.15			
				RAZEM	5.340
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04		szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	szt		
d.1	0354-05		szt	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
d.1	1011-02		m ³	1.617	
		2.10*1.1*0.7			
				RAZEM	1.617
6	KNNR-W 3	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów	m ²		
d.1	0805-02		m ²	77.010	
		6.95*4.35+2.95*4.35+3.05*4.65+4.25*4.65			
				RAZEM	77.010
7	KNR 4-01	Demontaż płyt twardych typu Okal - analogia	m ²		
d.1	0820-03		m ²	43.065	
		6.95*4.35+4.35*2.95			
				RAZEM	43.065
8	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.1	0428-03		m ²	77.010	
		6.95*4.35+2.95*4.35+3.05*4.65+4.25*4.65			
				RAZEM	77.010
9	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04		m	101.400	
		6*3.05+6*4.25+9*4.4+6*3.0			
				RAZEM	101.400
10	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0301-02		m ³	4.397	
		2.0*0.42*1.2+2.05*2.7*0.15+2.10*1.2*0.42+5*2.0*0.15			
				RAZEM	4.397
11	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, fila-	m ²		
d.1	0601-01	rach, pilastrach	m ²	211.450	
		(2*6.95+2*2.95+4*4.35+4*4.65+4*0.5+4*3.05+2*3.9+2*4.27)*2.72-7*1.25*1.55-6*2.0*0.8-2*1.2*2.0+(7*1.25+14*1.55)*0.15			
				RAZEM	211.450
12	KNNR 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0801-04		m ²	9.425	
		3.05*3.09			
				RAZEM	9.425
13	KNNR 3	Zerwanie posadzek cement i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²		
d.1	0801-03		m ²	12.900	
		3.05*3.09+2.75*0.9+2.5*0.4			
				RAZEM	12.900
14	KNNR 3	Wykopy wąskoprzestrzen.umocn o szer do 1.5 m i głęb.do 3 0 m w grun-	m ³		
d.1	0103-02	cie kat. III , wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi zparteru	m ³	27.394	
		(6.95*4.35+2.95*4.35+4.65*3.05+4.65*4.27+3.9*3.05)*0.30+(0.9*2.75+2.50*0.40)*0.20			
				RAZEM	27.394
15	KNR 4-01	Odgruzowanie przewodów kominowych z ich oczyszczeniem z sadzy -	m		
d.1	0310-06	analogia	m	39.000	
		6*6.50			
				RAZEM	39.000
16	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11		m	10.150	
		7*1.45			
				RAZEM	10.150
17	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-08		m ²	21.213	
		7*1.45*1.75+2.3*1.5			
				RAZEM	21.213

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 1.617+77.01*0.03+0.707+4.397+211.45*0.02+9.425*0.02+12.90*0.05+ 27.394	m ³ m ³		41.488
RAZEM					41.488
19	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km - za 5 km Krotność = 5 1.617+77.01*0.03+0.707+4.397+211.45*0.02+9.425*0.02+12.90*0.05+ 27.394	m ³ m ³		41.488
RAZEM					41.488
2 2. ŚCIANY I PRZESLEPIENIA					
20	KNR 4-01 d.2 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 2.8*0.15*0.15+1.8*0.4*0.25+2 1*1 4*0.15+2*0.5*0.15*0.15	m ³ m ³		0.707
RAZEM					0.707
21	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob- sadowienie belek stalowych do I NP 180 mm 2*1.8+2*1.4+2.8	m m		9.200
RAZEM					9.200
22	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob- sadowienie kształtownika 100*100*4 mm- analogia 4.0	m m		4.000
RAZEM					4.000
23	KNR 4-01 d.2 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie koń- ców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 10	szt. szt.		10.000
RAZEM					10.000
24	KNR 3 d.2 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na za- prawie wapiennej i cementowo-wapiennej 2.2*0.6*0.42	m ³ m ³		0.554
RAZEM					0.554
3 3. PODKŁADY POD PODŁOGI					
25	KNR 2 d.3 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - chudy beton (6.95*4.35+2.95*4.35+4.6*3.05+4.65*4.27+3.9*3.05+2.75*0.9+2.50*0.40)* 0.10	m ³ m ³		9.232
RAZEM					9.232
26	KNR 2 d.3 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe - z wywinieciem na ściany (6.95*4.35+2.95*4.35+4.6*3.05+4.65*4.27+3.9*3.05+2.75*0.9+2.50*0.40)* 1.05	m ² m ²		96.937
RAZEM					96.937
27	KNR 2 d.3 0603-03	Izolacje z papy asfaltowej układane ze smarowaniem zakładów jednowar- stwowe (6.95*4.35+2.95*4.35+4.6*3.05+4.65*4.27+3.9*3.05+2.75*0.9+2.50*0.40)* 1.05	m ² m ²		96.937
RAZEM					96.937
28	KNR 2 d.3 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe 6.95*4.35+2.95*4.35+4.6*3.05+4.65*4.27+3.9*3.05+2.75*0.9+2.50*0.40	m ² m ²		92.321
RAZEM					92.321
29	KNR 2 d.3 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 6.95*4.35+2.95*4.35+4.6*3.05+4.65*4.27+3.9*3.05+2.75*0.9+2.50*0.40	m ² m ²		92.321
RAZEM					92.321
30	KNR 2 d.3 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana gru- bości o 10 mm - pogrubienie 0 3 cm Krotność = 3 6.95*4.35+2.95*4.35+4.6*3.05+4.65*4.27+3.9*3.05+2.75*0.9+2.50*0.40	m ² m ²		92.321
RAZEM					92.321
31	KNR 2-02 d.3 1102-04	Siatka zbrojeniowa gr. 2.5 mm wtopiona w podkład - analogia 6.95*4.35+2.95*4.35+4.6*3.05+4.65*4.27+3.9*3.05+2.75*0.9+2.50*0.40	m ² m ²		92.321
RAZEM					92.321
32	Kal.ind. d.3	Dylatacja posadzki przy ścianach ze styropianu gr 2 cm 2*6.954*4.35+2*2.95+2*4.6*4*3.05+2*4.27+2*3.9+2*2.75*2*0.9+2*2.50+2* 0.40	mb mb		210.680
RAZEM					210.680
4 4. RUSZT STROPÓW, ŚCIAN, PŁYTY GIPSOWE					

Gw

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02 d.4 2007-03	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtów.metal.na stropach 6.95*4.35+4.35*2.95+4.27*4.65+4.65*3.05+3.9*3.05	m ²		
			m ²	88.998	
				RAZEM	88.998
34	KNR 2-02 d.4 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 6.95*4.35+4.35*2.95+4.27*4.65+4.65*3.05+3.9*3.05	m ²		
			m ²	88.998	
				RAZEM	88.998
35	KNR 2-02 d.4 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - ocieplenie stropu 6.95*4.35+4.35*2.95+4.27*4.65+4.65*3.05+3.9*3.05	m ²		
			m ²	88.998	
				RAZEM	88.998
36	KNR 2-02 d.4 2007-03	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtów.metal.na ścianach o rozstawie 30 cm kształtowników mnożnik do R i M -kształtownik - analogia (2*6.95+2*2.95+2*4.35+4*1.2)*2.72-5*1.25*1.55-2*2.0*1.0	m ²		
			m ²	76.889	
				RAZEM	76.889
37	KNR 2-02 d.4 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach (2*6.95+2*2.95+2*4.35+4*1.2)*2.72-5*1.25*1.55-2*2.0*1.0	m ²		
			m ²	76.889	
				RAZEM	76.889
38	KNR 2-02 d.4 2007-03	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtów.metal.na ścianach - analogia (4*4.65+4*3.05+2*3.09+2*4.27)*2.72-3*1.25*1.55-1.2*2.1-5*2.0*0.9-1.2*2.3	m ²		
			m ²	103.722	
				RAZEM	103.722
39	KNR 2-02 d.4 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach (4*4.65+4*3.05+2*3.09+2*4.27)*2.72-3*1.25*1.55-1.2*2.1-5*2.0*0.9-1.2*2.3	m ²		
			m ²	103.722	
				RAZEM	103.722
40	KNR 2-02 d.4 2006-05	Okładziny z płyt gips.-karton (suche tynki gips) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie (14*1.55+7*1.25+10*2.0+5*1.0+2*2.4+1.2)*0.20	m ²		
			m ²	12.290	
				RAZEM	12.290
41	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z płyt gipsowych do wentylacji ścian - analogia - kratki okrągłe śr. 50 mm 60	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
43	KNR-W 2- d.4 17 0139-01	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 800 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
44	KNR 4-01 d.4 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV do 15 w ścianach z cegieł 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5 PŁYTY GIPSOWE I MALOWANIE					
45	KNR 2-02 d.5 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - płyty gipsowe - analogia 88.998	m ²		
			m ²	88.998	
				RAZEM	88.998
46	KNR 2-02 d.5 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 76.559+103.722+12.290	m ²		
			m ²	192.571	
				RAZEM	192.571
47	KNR 2-02 d.5 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 88.998+(4*4.35+2*6.95+2*4.35+4*1.2)*1.3+103.722+12.290	m ²		
			m ²	262.834	
				RAZEM	262.834
48	KNR-W 2- d.5 02 0846-01	Wyprawy tynkarskie z masy gr 15-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - tynki żywiczne analogia (2*6.95+2*2.95+2*4.35+4*1.2+4*4.65+2*3.05+2*3.9)*1.4-5*1.0*1.4-1.4*1.4	m ²		
			m ²	83.160	
				RAZEM	83.160
49	KNR 8 d.5 0417-02	Demontaz i ponowny montaz grzejników do prac budowlanych i ponowny montaz 7	kpl		
			kpl	7.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
50	KNNR 3 d.5 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków - sanitariat 2.5*1.110+1.5*1.10+(2*2.5+2*1.5+4*1.1)*0.8	m ²		
			m ²	14.345	
				RAZEM	14.345
6 MALOWANIE KOTŁOWNI					
51	KNNR 3 d.6 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków 3.15*4.1+(2*3.15+2*4.10)*1.15	m ²		
			m ²	29.590	
				RAZEM	29.590
52	KNNR 3 d.6 0605-06	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem - kotłownia (2*3.15+2*4.10)*1.55	m ²		
			m ²	22.475	
				RAZEM	22.475
7 6. STOLARKA DRZWIOWA					
53	KNNR 2 d.7 1302-03	Montaż drzwi stalowych, pełnych typu Horman - analogia 4*2.0*1.0	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
54	KNNR 2 d.7 1302-03	Montaż drzwi stalowych, pełnych typu Horman z kratką nawiewną do łazienki-analogia 2.0*1.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNNR 2 d.7 1302-03	Montaż drzwi stalowych, pełnych typu Horman - dwuskrzydłowych kolor - brąz 2.2*1.3	m ²		
			m ²	2.860	
				RAZEM	2.860
56	KNR 2-02 d.7 0121-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 20*10.5*8 cm nad drzwiami wejściowymi- analogia 1.3*0.1	m ²		
			m ²	0.130	
				RAZEM	0.130
8 7. WYKŁADZINY PODŁOGOWE I POSADZKI					
57	KNNR 2 d.8 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną - analogia wykładzina GAMRAT - z wywinieciem na ściany po 10 cm 7.15*4.55+3.15*4.55+4.8*3.25+4.85*4.47	m ²		
			m ²	84.145	
				RAZEM	84.145
58	KNNR 2 d.8 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 7.15*4.55+3.15*4.55+4.8*3.25+4.85*4.47	m ²		
			m ²	84.145	
				RAZEM	84.145
59	KNR 2-02 d.8 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 3.9*3.05	m ²		
			m ²	11.895	
				RAZEM	11.895
60	KNR 2-02 d.8 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych płytki 40x7.5 cm /typu "parkiet" kolor brąz /układane na klej metoda kombinowaną - analogia 3.9*3.05+0.9*2.90+0.7*2.75	m ²		
			m ²	16.430	
				RAZEM	16.430
61	KNR 2-02 d.8 1119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża 18.60	m		
			m	18.600	
				RAZEM	18.600
62	KNR 2-02 d.8 1119-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną z płytek typu parkiet 2*3.9+2*3.05+2*0.9+2*2.75+2*0.7*4*1.0	m		
			m	18.600	
				RAZEM	18.600
63	KNR-W 2- d.8 02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0 27 m2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 8. INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
64	KNNR 9 d.9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłokowych z kloszem 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
65	KNNR 9 d.9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 18	szt.		
			szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
66	KNNR 9 d.9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	9		szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
67	KNR 5-18 d.9 1009-04	Linie wykonywane przewodami YDYp 3x2.5 mm2 w tynku	m		
	20		m	20.000	
				RAZEM	20.000
68	KNR 5-18 d.9 1208-01	Wypusty na wyłącznik 1-biegunowy 6A wykonywane przewodami YDYp w ścianach otynkowanych p.t. w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich - analogia	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
69	KNR 5-18 d.9 1208-02	Wypusty na przełącznik świecznik i przełącznik schodowy 6A wykonywane przewodami YDYp w ścianach otynkowanych p.t. w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
70	KNR 5-18 d.9 1208-04	Wypusty na gniazdo wtyczkowe 2-biegunowe 10A/Z wykonywane przewodami YDYp w ścianach otynkowanych p.t. w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich	szt.		
	19		szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
71	KNNR 5 d.9 0510-07	Oprawy oświetleniowe końcowe 2x18 W typu Compact	kpl.		
	5		kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
72	KNNR 5 d.9 0510-01	Oprawy oświetleniowe końcowe 1x18 W typu Compact	kpl.		
	3		kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
73	KNNR 5 d.9 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNNR 5 d.9 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach typu S 301	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
75	KNNR 5 d.9 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNNR 5 d.9 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
	18		szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
77	Kal.ind. d.9	Demontaz i ponowny montaz centralki monitoringu	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	kal.ind. d.9	Demontaz i ponowny montaz czujek monitoringu	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10 INSTALACJA ELEKTRYCZNA PODDASZA					
79	KNR 5-18 d.10 1009-04	Linie wykonywane przewodami YDYp 3x2 5 mm2 w tynku	m		
	15		m	15.000	
				RAZEM	15.000
80	KNR 5-18 d.10 1208-01	Wypusty na wyłącznik 1-biegunowy 6A wykonywane przewodami YDYp w ścianach otynkowanych p.t. w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich	szt.		
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
81	KNR 5-18 d.10 1208-02	Wypusty na przełącznik świecznik 6A wykonywane przewodami YDYp w ścianach otynkowanych p.t. w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
82	KNR 5-18 d.10 1208-04	Wypusty na gniazdo wtyczkowe 2-biegunowe 10A/Z wykonywane przewodami YDYp w ścianach otynkowanych p.t. w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich	szt.		
	11		szt.	11.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.000
83	KNNR 5 d.10 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach typu S 301	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNNR 5 d.10 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
11 . SCHODY NA PODDASZE					
85	KNR 4-01 d.11 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		3.40*1.05+1.35*1.05+1.26*1.05	m ²	6.311	
				RAZEM	6.311
86	KNR 2-02 d.11 1214-03 - analogia	Schody stalowe z jednostronną poręczą o nachyleniu 45 st. ze spocznikami l=4.5 m - stopnie obłożone deska strugana 32 mm - analogia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 OCIEPLENIE BUDYNKU					
87	KNR 4-01 d.12 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne i gzyms (6*1.3+1.25+1.65)*0.25	m ²		
			m ²	2.675	
				RAZEM	2.675
88	KNNR 2 d.12 1902-01 - analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura Caparol nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach zaprawa Capatekt 190 s gat I lub podobne gr styropianu 12 cm (4.85+11.4+13.5+3.7+1.75)*3.0+3 75*1.5*0.5-6*1.6*1.2-1.15*1.45	m ²		
			m ²	95.225	
				RAZEM	95.225
89	KNNR 2 d.12 1902-03 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura kornik Caparol nakładana ręcznie. grubość 1.5 mm na ościeżach - gr styropianu 2 cm (12*1.6+8*1.2+2*1.45+1.15+1.5)*0 20	m ²		
			m ²	6.870	
				RAZEM	6.870
90	KNNR 2 d.12 1902-01 - analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka faktura kornik CAparol nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach - tynk mrozoodporny gat I lub podobny - styropian gr 5 cm - cokół budynku (4.85+11.14+13.50)*0.45	m ²		
			m ²	13.271	
				RAZEM	13.271
91	KNNR 2 d.12 1902-13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) (4.85+11.14+13.50)*2.0	m		
			m	58.980	
				RAZEM	58.980
92	KNNR 2 d.12 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwa okapowa z kapinosem Capatekt 668/01 4.85+11.14+13.50	m		
			m	29.490	
				RAZEM	29.490
93	KNNR 2 d.12 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy narożnikowe 12*1.6+8*1.2+2*1.45+1.15+1.5+4*2.6+2*3 0	m		
			m	50.750	
				RAZEM	50.750
94	KNR 0-17 d.12 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach wraz z tynkiem - portal wejściowy budynku (2*0.56+4*0.15+2*0.7)*2.6+2.5*0.7+0.65*3.60	m ²		
			m ²	12.202	
				RAZEM	12.202
94'	NNRNB d.12 202 0541-02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety oraz gzyms (6*1.30+1.25)*0.45+11.40*0 65	m ²		
			m ²	11.483	
				RAZEM	11.483
13 OCIEPLENIE BUDYNKU - PODDASZE I ŚCIANA KOTŁOWNI					
95	KNR 4-01 d.13 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1.45*1.75	m ²		
			m ²	2.538	
				RAZEM	2.538
96	KNR 4-01 d.13 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.3+2*0.6)*0.25	m ²	0.625	
				RAZEM	0.625
97	KNNR 2 d.13 1902-01 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka faktura Caparol nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach zaprawa Capatekt 190 s gat I lub podobna gr. styropianu 12 cm 4.85*3.0+10.9*3.2*0.5+3.7*1.27*0.5+3.75*2.45-1.2*1.6-2.05*1.0-1.5*1.2-1.9*1.05-0.9*0.8	m ² m ²	35.042	
				RAZEM	35.042
98	KNNR 2 d.13 1902-03 - analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka faktura Caparol nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ościeżach - gr styropianu 2 cm (2*1.6+1.2+2*2.05+1.0+1.9+2*0.8+2*1.05)*0.20	m ² m ²	3.020	
				RAZEM	3.020
99	KNNR 2 d.13 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka faktura kornik Caparol nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie. grubość 1,5 mm na ścianach tynk mrozoodporny gat I lub podobny - styropian 5 cm cokół budynku 4.85*0.45	m ² m ²	2.183	
				RAZEM	2.183
100	KNNR 2 d.13 1902-13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) 4.85*2.0	m m	9.700	
				RAZEM	9.700
101	KNNR 2 d.13 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy narożnikowe 2*1.6+1.2+2*2.05+1.0+2*1.05+1.9+2*0.8	m m	15.100	
				RAZEM	15.100
102	KNNR 2 d.13 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwa okapowa z kapinosem Caparol 4.85	m m	4.850	
				RAZEM	4.850
103	KNR 0-17 d.13 2609-07 - analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekka typu kornik Caparol - ściany przygotowane do położenia tynku /wykusze / 3.75*2.45+3.65*1.0*0.5+4*2.75*1.45*0.5-1.5*1.24	m ² m ²	17.128	
				RAZEM	17.128
104	NNRNKB d.13 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.3+2*0.6+1.65)*0.45	m ² m ²	1.868	
				RAZEM	1.868
105	KNR 4-01 d.13 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie drzwi kotłowni 2.0*1.05	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
106	KNNR 2 d.13 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys do 10 m 6.2*8.5+6.3*4.0	m ² m ²	77.900	
				RAZEM	77.900
107	Kal.koszt. d.13	Czas pracy rusztowań 31.78*2.09	mg mg	66.420	
				RAZEM	66.420
14 CHODNIK WEWNĘTRZNY BIBLIOTEKI					
108	KNNR 6 d.14 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 19.6*2.0	m ² m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
109	KNNR 6 d.14 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych opaski o spoinach wypełnionych piaskiem do ponownego użytku - analogia (2*4.85+11.4+14.7)*0.6	m ² m ²	21.480	
				RAZEM	21.480
110	KNNR 6 d.14 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 19.6*2.0+(2*4.85+11.4+14.7)*1.10	m ² m ²	78.580	
				RAZEM	78.580
111	KNNR 6 d.14 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2*18.6+2*4.85+11.4+14.7	m m	73.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	73.000
112	KNNR 6 d.14 0105-01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm 19.6*2.0+(2*4.85+11.4+14.7)*1.0	m ² m ²	 78.580	
				RAZEM	78.580
113	KNNR 6 d.14 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 19.6*2.0+(2*4.85+11.4+14.7)*0.5	m ² m ²	 57.100	
				RAZEM	57.100
114	KNNR 6 d.14 0305-01 analogia	Nawierzchnie z płyt żelbetowych - z demontażu (2*4.85+11.4+14.7)*0.6	m ² m ²	 21.480	
				RAZEM	21.480
15 OGRODZENIE TERENU BIBLIOTEKI					
115	KNNR 3 d.15 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - cokołu ogrodzeniowego 0.45*0.25*16.5	m ³ bet. m ³ bet.	 1.856	
				RAZEM	1.856
116	KNR 2-01 d.15 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych 0.01	ha ha	 0.010	
				RAZEM	0.010
117	KNNR 2 d.15 1602-02 ANALOGIA	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.6 m wraz z płytami , cokołami betonowymi prefabrykowanymi , słupkami z kształtownika i panelami ogrodzeniowymi koloru brąz / typu "Pletac" / 41.60	m m	 41.600	
				RAZEM	41.600
118	KNR 2-25 d.15 0312-02 - analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami - typ panelowy / "Pletac" / 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
119	kal.ind d.15	Furtki wejściowe z elementów panelowych wraz ze słupkami szerokość 1.0 m / " Pletac " / 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	kratki okrągłe średnicy 50 mm	szt	60.0000		60.0000	0.00	0.00					
2.	wycieraczka gumowa profilowana	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
3.	podokienniki	szt	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
4.	gips	kg	78.0000		78.0000	0.00	0.00					
5.	tynk kornik Caparol gat. I lub podobny	kg	41.4868		41.4868	0.00	0.00					
6.	tynk silikonowy kornik Caparol	kg	58.2352		58.2352	0.00	0.00					
7.	podkład gruntowy	kg	159.8755		159.8755	0.00	0.00					
8.	kompet matwriałów na ogrodzenie panelowe kolor brąz	m	41.6000		41.6000	0.00	0.00					
9.	deski strugane sosnowe	m ²	6.3000		6.3000	0.00	0.00					
10.	furtka kompletna ze słupkami kolor brąz / "Pletac" /	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
11.	benzyna do lakierów	dm ³	0.0756		0.0756	0.00	0.00					
12.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	203.5040		203.5040	0.00	0.00					
13.	kształtowniki walcowane - 100*100*4	kg	48.0000		48.0000	0.00	0.00					
14.	druk stalowy miękki śr. 1 mm	kg	0.6960		0.6960	0.00	0.00					
15.	druk stalowy okrągły cynkowany 3-4 mm	kg	0.2600		0.2600	0.00	0.00					
16.	listwy cokołowe Capatekt z kapinosem 668/01	m	37.7740		37.7740	0.00	0.00					
17.	listwy narożnikowe	m	72.4350		72.4350	0.00	0.00					
18.	drzwi stalowe pełne typu Horman	m ²	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
19.	drzwi stalowe pełne typu Horman z kratką nawiewną	m ²	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
20.	drzwi stalowe typu Horman kolor brąz 2.2*1.4	m ²	2.8600		2.8600	0.00	0.00					
21.	brama dwuskrzydłowa ze słupkami kolor brąz / "Pletac" /	m	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
22.	zawieszki do kształtowników C-100x075	szt	970.5924		970.5924	0.00	0.00					
23.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	142.8928		142.8928	0.00	0.00					
24.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	770.9524		770.9524	0.00	0.00					
25.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3.4094		3.4094	0.00	0.00					
26.	gwoździe stalowe okrągłe gołe	kg	2.5470		2.5470	0.00	0.00					
27.	gwoździe do płyt gipsowych	kg	5.9963		5.9963	0.00	0.00					
28.	klamry ciesielskie	kg	17.2000		17.2000	0.00	0.00					
29.	wkręty do płyt gipsowych	kg	2.8568		2.8568	0.00	0.00					
30.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
31.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt	8.2806		8.2806	0.00	0.00					
32.	elementy stalowe'	kg	308.5500		308.5500	0.00	0.00					
33.	obramowanie	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
34.	farba emulsyjna akrylowa	dm ³	72.5422		72.5422	0.00	0.00					
35.	farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowa	dm ³	12.7412		12.7412	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
36.	szpachlówka gipsowa na tynku z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	26.3610		26.3610	0.00	0.00					
37.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	1.9104		1.9104	0.00	0.00					
38.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	2.2250		2.2250	0.00	0.00					
39.	szpachlówka olejno-żywiczna na tynki	dm ³	5.8660		5.8660	0.00	0.00					
40.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0.1743		0.1743	0.00	0.00					
41.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0.1701		0.1701	0.00	0.00					
42.	kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania	dm ³	0.1743		0.1743	0.00	0.00					
43.	lakier asfaltowy	dm ³	0.2720		0.2720	0.00	0.00					
44.	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	0.9664		0.9664	0.00	0.00					
45.	grunt pokostowy	dm ³	4.0455		4.0455	0.00	0.00					
46.	zaprawa klejąca	kg	9.6720		9.6720	0.00	0.00					
47.	zaprawa spoinująca	kg	2.2320		2.2320	0.00	0.00					
48.	zaprawa klejąca'	kg	56.5013		56.5013	0.00	0.00					
49.	zaprawa klejąca''	kg	94.3640		94.3640	0.00	0.00					
50.	zaprawa spoinująca'	kg	4.9290		4.9290	0.00	0.00					
51.	klej	kg	33.9946		33.9946	0.00	0.00					
52.	zaprawa klejowa Capatekt	kg	61.0100		61.0100	0.00	0.00					
53.	zaprawa klejowa Capatekt 190s gat I lub podobna	kg	1114.8517		1114.8517	0.00	0.00					
54.	plyty styropianowe gr. 10 cm ESP-200-036 frezowane	m ²	96.9371		96.9371	0.00	0.00					
55.	plyty styropianowe M-20 o gramaturze pow. 15 kg.m3 wpustowe lub zakładkowe - gr 12 cm	m ²	134.1750		134.1750	0.00	0.00					
56.	plyty styropianowe M-20 o gramaturze pow. 15 kg.m3 wpustowe lub zakładkowe gr. 2 cm	m ²	10.1867		10.1867	0.00	0.00					
57.	plyty styropianowe M-20 o gramaturze pow. 15 kg.m3 wpustowe lub zakładkowe - gr 5 cm	m ²	15.9166		15.9166	0.00	0.00					
58.	wykładzina podłogowa, rulonowa wielowarstwowa z warstwą izolacyjną typu GAMRAT lub podobna gat. I gr. 2 mm antypoślizgowa	m ²	91.7181		91.7181	0.00	0.00					
59.	pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego	kg	2.5244		2.5244	0.00	0.00					
60.	łączniki do mechanicznego mocowania układu ociepleniowego (kołki plastikowe)	szt	61.8120		61.8120	0.00	0.00					
61.	łączniki do mechanicznego mocowania układu ociepleniowego (kołki plastikowe)'	szt	560.6280		560.6280	0.00	0.00					
62.	piasek	m ³	3.3455		3.3455	0.00	0.00					
63.	piasek uszlachetniony	m ³	4.6708		4.6708	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
64.	piasek do zapraw	m ³	0.1050		0.1050	0.00	0.00					
65.	piasek do zapraw'	m ³	0.4756		0.4756	0.00	0.00					
66.	piasek do zapraw	m ³	0.2197		0.2197	0.00	0.00					
67.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	40.7100		40.7100	0.00	0.00					
68.	cement portlandzki 35 bez dodatków'	kg	162.0320		162.0320	0.00	0.00					
69.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.6681		0.6681	0.00	0.00					
70.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków'	t	0.0073		0.0073	0.00	0.00					
71.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0967		0.0967	0.00	0.00					
72.	gips budowlany zwykły	kg	326.0680		326.0680	0.00	0.00					
73.	gips budowlany	t	0.0615		0.0615	0.00	0.00					
74.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	511.3515		511.3515	0.00	0.00					
75.	gips budowlany szpachlowy	t	0.3351		0.3351	0.00	0.00					
76.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	291.4918		291.4918	0.00	0.00					
77.	cegła budowlana pełna	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
78.	cegła	szt	206.0880		206.0880	0.00	0.00					
79.	cegła budowlana pełna'	szt	429.1070		429.1070	0.00	0.00					
80.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, kolorowa	m ²	58.2420		58.2420	0.00	0.00					
81.	obrzeża betonowe 30x8 cm kolorowe	m	74.4600		74.4600	0.00	0.00					
82.	lepik smołowy	kg	261.7299		261.7299	0.00	0.00					
83.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	19.3874		19.3874	0.00	0.00					
84.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	29.0811		29.0811	0.00	0.00					
85.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	115.3550		115.3550	0.00	0.00					
86.	plyty z wełny mineralnej gr 10 cm	m ²	93.4479		93.4479	0.00	0.00					
87.	beton lekki zwarty i półzwarty B - 10	m ³	9.4166		9.4166	0.00	0.00					
88.	masa tynkarska żywiczna	kg	305.6130		305.6130	0.00	0.00					
89.	tynk silikonowy kornik 3 MM Caparol	kg	476.5338		476.5338	0.00	0.00					
90.	cienkowarstwowy tynk szlachetny mrozoodporny Caparol	kg	52.5402		52.5402	0.00	0.00					
91.	podkład tynkarski Capatekt lub podobna gat.I	kg	622.4400		622.4400	0.00	0.00					
92.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0494		0.0494	0.00	0.00					
93.	paski styropianu gr 2 cm	mb	231.7480		231.7480	0.00	0.00					
94.	zaprawa cementowa M 12	m ³	4.8169		4.8169	0.00	0.00					
95.	zaprawa	m ³	0.1884		0.1884	0.00	0.00					
96.	zaprawa	m ³	0.0008		0.0008	0.00	0.00					
97.	zaprawa gruntująca Uni-grunt	kg	31.1220		31.1220	0.00	0.00					
98.	roztwór gruntujący pod masy tynkarskie	kg	14.5530		14.5530	0.00	0.00					
99.	pustaki szklane 20x10.5x8 cm	szt	6.5780		6.5780	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
100.	plytki z kamieni sztucznych typu " parkiet kolor brąz 40*7.5 cm	m ²	18.6744		18.6744	0.00	0.00					
101.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.0977		0.0977	0.00	0.00					
102.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0140		0.0140	0.00	0.00					
103.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.1206		0.1206	0.00	0.00					
104.	siatka zbrojeniowa posadzki gr. 2.5 mm	m ²	99.7067		99.7067	0.00	0.00					
105.	siatka z włókna szklanego	m ²	13.8493		13.8493	0.00	0.00					
106.	siatka z włókna szklanego po kąpieli akrylowej	m ²	246.7190		246.7190	0.00	0.00					
107.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	366.9927		366.9927	0.00	0.00					
108.	papier ścierny w arkuszach	ark	1.1760		1.1760	0.00	0.00					
109.	woda	m ³	0.3370		0.3370	0.00	0.00					
110.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.2472		0.2472	0.00	0.00					
111.	anemostaty kwadratowe, typ E	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
112.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych	szt	4.1600		4.1600	0.00	0.00					
113.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm	kg	0.7600		0.7600	0.00	0.00					
114.	kolki do wstrzeliwania	szt	687.5030		687.5030	0.00	0.00					
115.	oprawy oświetleniowe 1* 18 W - kompletne typu Compact	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
116.	oprawy oświetleniowe 2* 27 W - kompletne - Compact	szt	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
117.	oprawy żarowe do przykręcania kompletna	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
118.	gniazda wtyczkowe bakelitowe 2 biegunowe 2* 2*10+Z	szt	30.6000		30.6000	0.00	0.00					
119.	wyłączniki bakelitowe 1 biegunowe 6 A p/t	szt	9.1800		9.1800	0.00	0.00					
120.	przełączniki bakelitowe świecznikowe 6 A pt	szt	1.4400		1.4400	0.00	0.00					
121.	wyłączniki typu S 301 10-20 A	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
122.	puszki podtynkowe bakelitowe śr. 60 mm do płyt gipsowych	szt	33.6000		33.6000	0.00	0.00					
123.	puszki podtynkowe bakelitowe śr. 60 mm do płyt gipsowych	szt	9.1800		9.1800	0.00	0.00					
124.	puszki odgałęźne bakelitowe pt okrągłe uniwersalne śr. 70 mm do płyt gipsowych	szt	54.4800		54.4800	0.00	0.00					
125.	pierścienie odgałęźne bakelitowe 4 zaciskowe do puszek	szt	38.1000		38.1000	0.00	0.00					
126.	pierścienie odgałęźne bakelitowe 4 zaciskowe do puszek'	szt	16.3800		16.3800	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
127.	złączki porcelanowe świecznikowe 2 biegunkowe	szt	7.4160		7.4160	0.00	0.00					
128.	złączki porcelanowe świecznikowe 2 biegunkowe	szt	3.0900		3.0900	0.00	0.00					
129.	przewody YDYp 2x1.5 mm ²	m	45.0000		45.0000	0.00	0.00					
130.	przewody YDYp 2x1.5 mm ² '	m	13.5000		13.5000	0.00	0.00					
131.	przewody YDYp 3x2.5 mm ²	m	234.0000		234.0000	0.00	0.00					
132.	przewody YDYp 3x1.5 mm ²	m	53.1000		53.1000	0.00	0.00					
133.	przewody YDYp 3x2.5 mm ² '	m	36.4000		36.4000	0.00	0.00					
134.	przewody YDYp 3x1.5 mm ² '	m	17.4000		17.4000	0.00	0.00					
135.	kolki rozporowe	szt	5.4530		5.4530	0.00	0.00					
136.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	229.6200		229.6200	0.00	0.00					
137.	blacha powlekana płaska	m ²	16.4205		16.4205	0.00	0.00					
138.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł



CHARAKTERYSTYKA
REMONTU BUDYNKU I OTOCZENIA BUDYNKU BIBLIOTEKI
W WIADERNIE

1. ROBOTY DEMONTAŻOWE

- A. DEMONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ Z OSCIEZNICAMI SZT. 6
- B. ROZBIÓRKA PIECÓW KAFLOWYCH SZT. 1
- C. ROZEBRANIE PODŁÓG DREWNIANYCH WRAZ Z PLYTAMI OKAL I WYKŁADZINAMI Z TWORZYW SZTUCZNYCH 77.01 M²
- D. ZERWANIE POSADZEK CEMENTOWYCH 9.425 M²
- E. ODBICIE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH / ZAWILGOCENIA/ 211.45 M²
- F. WYWIEZIENIE GRUZU I MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU 41.488 M³

2. SCIANY I PRZESKLEPIENIA

- A. WYKANANIE PRZESKLEPIEN NA NOWE OTWORY DRZWIOWE 0.707 M³
- B. UZUPELNIENIE I ZAMUROWANIE ŚCIAN 0.554 M³

3. PODKLADY POD PODLOGI

- A. WYKONANIE PODKLADÓW POD PODLOGI I POSADZKI 9.232 M³
- B. WYKONANIE IZOLACJI POZIOMYCH ORAZ OCIEPLEN Z PŁYT STYROPIANOWYCH 96.937 M²
- C. WYKONANIE POSADZEK I ICH ZBROJENIE 96.937

4. RUSZTY STROPÓW , ŚCIAN I PLYTY GIPSOWE 88.998 M²

- A. RUSZTY METALOWE NA STROPACH WRAZ Z WYKONANIEM OCIEPLEN Z WELNY MINERALNEJ I MONTAŻEM PŁYT GIPSOWYCH
- B. RUSZTY NA ŚCIANACH WRAZ Z MONTAŻEM PŁYT GIPSOWYCH 180.11 M²
- C. MONTAŻ KRATEK WENTYLACYJNYCH SZT. 63
- D. MONTAŻ AMEOSTATÓW SZT. 4
- E. MONTAŻ PODOKIENNIKÓW PCV SZT. 5

5. GŁADZIE GIPSOWE I MALOWANIE

- A. WYKONANIE GŁADZI GIPSOWYCH I MALOWANIE ŚCIAN 262.83 M²
- B. WYPRAWA ŚCIAN TYNKAMI ŻYWICZNYMI 83.160 M²
- C. MALOWANIE ŚCIAN FARBA OLEJNA 22.475 M²

6. STOLARKA DRZWIOWA

- A. MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ TYPU HORMAN - ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ KPL. 6

7. WYKŁADZINY PODŁOGOWE I POSADZKI

- A. MONTAŻ WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH TYPU GAMRAT 84.145 M²
- B. POSADZKI PODŁOGOWE Z PŁYTEK 16.430 M²

8. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- A. WYKONANIE NOWYCH WYPUSTÓW NA GNIAZDA I OPRAWY KPL. 42
- B. MONTAŻ OPRAW ŚWIETŁOWKOWYCH TYPU COMPACT SZT 8
- C. BADANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SZT. 30

9. SCHODY

- A. ROZEBRANIE SCHODÓW DREWNIANYCH 6.311 M²
- B. MONTAŻ NOWYCH SCHODÓW METALOWYCH KPL. 1

10. OCIEPLENIE BUDYNKU

- A. OCIEPLENIE BUDYNKU PŁYTAMI STYROPIANOWYMI Z WYPRAWAMI W TECHNOLOGII CAPAROL 130.267 M²
- B. OCIEPLENIE OŚCIEŻY 9.89 M²
- C. OCIEPLENIE PODMURÓWKI 15.453 M³
- D. WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ 13.35 M²

11. CHODNIK WEWNĘTRZNY BIBLIOTEKI

- A. WYKONANIE CHODNIKA I OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU WRAZ Z OBRZEŻAMI Z KOSTKI BRUKOWEJ 57.1 M²
- B. DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ PŁYT ŻELBETOWYCH 21.48 M²

12. OGRODZENIE

- A. ROZBIÓRKA OGRODZENIA ORAZ COKOŁU Z KARCZOWANIEM KRZEWÓW 1.856 M³
- B. WYKONANIE OGRODZENIA TYPU „PLETAC” WRAZ Z FURTKĄ I BRAMĄ DO WYSOKOŚCI 1.60 M 41.60 MB