

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE ROZBIÓRKOWE WEWNĘTRZNE			
1	KNR 4-01	Wycięcie barierki stalowej z kątownika o wypełnieniu prętami okrągłymi - przy	szt.		
d.1	1306-01	schodkach w kuchni 0.80 x 0.80 6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
2	KNR 4-01	Rozbiórka schodów betonowych na gruncie, do piwnicy	m ³		
d.1	0212-02	0.80*0.55*0.20 0.80*0.84*0.17 0.78*0.84*0.5*0.23*2	m ³ m ³ m ³	0.09 0.11 0.15	
				RAZEM	0.35
3	KNR-W 2-02	Demontaż skrzydła drzwi drewnianych klepkowych	m ²		
d.1	1020-01	0.80*1.70	m ²	1.36	
				RAZEM	1.36
4	KNR 4-01	Wykucie zawiasów drzwi j.w. ze ściany murowanej	szt.		
d.1	0917-22	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki czołowej sceny z desek grub. 25 mm	m ²		
d.1	0427-07	5.60*0.88	m ²	4.93	
				RAZEM	4.93
6	KNR 4-01	Rozbiórka ścianki działowej z desek grub. 25 mm obłożonej jednostronnie	m ²		
d.1	0427-07	sklejką 3.89*1.90	m ²	7.39	
				RAZEM	7.39
7	KNR 4-01	Demontaż barierki stalowej z profili walcowanych wypełnionej prętami ze stali	szt.		
d.1	1306-01	żebrowanej 3.89*0.90 7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
8	KNR 4-01	Demontaż kraty stalowej z kątownika wypełnionej prętami żebrowanymi - wejście do piwnicy mniejszej	szt.		
d.1	0354-07	0.75x1.80 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNR 4-01	Rozbiórka schodów z cegły wapienno-piaskowej wykonanych na gruncie - wejście do piwnicy mniejszej	m ³		
d.1	0212-02	0.33*0.74*0.22 1.10*0.77*0.22 0.38*0.20*0.62 0.38*0.40*0.62	m ³ m ³ m ³ m ³	0.05 0.19 0.05 0.09	
				RAZEM	0.38
10	KNR 4-01	Skucie wylewki cementowej w pomieszczeniach piwnic, kuchni, szatni, hallu + WC	m ²		
d.1	0804-07	6.23*3.86-0.16 1.98*3.89 0.41*0.97 5.00*4.97-(0.24+1.14) 11.30+23.38	m ² m ² m ² m ² m ²	23.89 7.70 0.40 23.47 34.68	
				RAZEM	90.14
11	KNR 4-01	Rozbiórka posadzki gruzobetonowej na gruncie w pomieszczeniach piwnic, kuchni, szatni, hallu + WC	m ³		
d.1	0212-01	31.59*0.05 0.41*0.97*0.05 (4.97*5.00-(0.24+1.76+1.14))*0.05 (2.855*4.06-0.90)*0.05 0.15*4.06*0.05 4.06*2.10*0.05 0.14*4.06*0.05 4.27*3.345*0.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.58 0.02 1.09 0.53 0.03 0.43 0.03 0.71	
				RAZEM	4.42
12	KNR 4-01	Wykopy wykonywane wewnątrz budynku - Usunięcie gruntu w obrębie piwnic, głębokość 50 cm	m ³		
d.1	0106-02	31.59*0.50	m ³	15.80	
				RAZEM	15.80
13	KNR 4-01	Wykopy wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie gruntu w obrębie pom. kuchni, szatni, hallu i WC, głęb. 30 cm	m ³		
d.1	0106-01	(22.11+11.30+23.38)*0.30	m ³	17.04	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	17.04
14 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		15.80+17.04	m ³	32.84	
				RAZEM	32.84
15 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	32.84	
		32.84		RAZEM	32.84
16 d.1	KNR 4-01 0427-07	Rozbiórka ścianki działowej kuchni o konstrukcji drewnianej szkieletowej	m ²		
		(3.20+3.74)*0.5*5.125	m ²	17.78	
				RAZEM	17.78
17 d.1	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścianki drewnianej j.w. z płyt pilśniowych (obustronnie)	m ²		
		(3.20+3.74)*0.5*5.125*2	m ²	35.57	
				RAZEM	35.57
18 d.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie obrzeża studzienki w szatni z kątownika	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19 d.1	KNR 4-01 0349-04	Rozbiórka studzienki z cegły ceramicznej pełnej grub. 25 cm	m ³		
		3.80*0.25*0.25	m ³	0.24	
				RAZEM	0.24
20 d.1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka trzonu kuchennego - kuchnia z cegły szamotowej i kafli ceramicz- nych	m ³		
		1.51*0.82*0.80	m ³	0.99	
				RAZEM	0.99
21 d.1	KNR 2-17 0141-06 analogia	Demontaż okapu nadkuchennego z blachy stalowej, emaliowanej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
22 d.1	KNR 4-01 0349-04	Wyburzenie zlewu obudowanego ceramiką	m ³		
		0.93*1.89*0.80	m ³	1.41	
				RAZEM	1.41
23 d.1	KNR 4-01 0819-15	Skucie okładziny ceramicznej ścian w kuchni	m ²		
		0.43*1.64	m ²	0.71	
		0.56*1.64	m ²	0.92	
		1.86*1.64	m ²	3.05	
		0.83*1.64	m ²	1.36	
		1.89*0.90	m ²	1.70	
				RAZEM	7.74
24 d.1	KNR 4-01 1208-02	Skucie lamperii olejnej ścian w kuchni	m ²		
		2.71*1.25	m ²	3.39	
		0.80*0.25	m ²	0.20	
		0.78*1.69	m ²	1.32	
		2.765*1.25	m ²	3.46	
		1.235*1.25	m ²	1.54	
				RAZEM	9.91
25 d.1	KNR 4-01 1208-02	Skucie lamperii olejnej ścian w szatni	m ²		
		2.855*1.33	m ²	3.80	
		2*4.06*1.33	m ²	10.80	
		1.75*1.33	m ²	2.33	
		0.115*1.33	m ²	0.15	
				RAZEM	17.08
26 d.1	KNR 4-01 1208-02	Skucie lamperii olejnej ścian w hallu	m ²		
		4.27*1.30	m ²	5.55	
				RAZEM	5.55
27 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka stropu monolitycznego nad pomieszczeniem WC	m ³		
		4.06*2.38*0.06	m ³	0.58	
				RAZEM	0.58
28 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka części płyty żelbetowej monolitycznej zadaszenia wejścia	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.355*1.88-0.05)*0.15	m ³	0.37	
				RAZEM	0.37
29 d.1	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwi drewnianych płytowych 0.70*2.00 0.60*2.00*5 0.99*2.22	m ² m ² m ² m ²	 1.40 6.00 2.20	
				RAZEM	9.60
30 d.1	KNR 4-01 0348-05	Rozbiórka ścianek działowych ceramicznych grub. 1/2 cegły, obustronnie otynkowanych 2.78*3.94-0.71*2.05 2.75*1.31-0.60*2.05 0.83*1.31 2*1.14*2.47 2.10*2.47 1.60*2.47-0.60*2.05*2 0.93*2.47-0.60*2.05 1.04*2.43 1.71*2.43-0.60*2.03	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9.50 2.37 1.09 5.63 5.19 1.49 1.07 2.53 2.94	
				RAZEM	31.81
31 d.1	KNR 2-02 2011-02 analogia	Rozbiórka przesklepienia z płyty gipsowo-kartonowej nad kantorem w sieni 0.90*1.57	m ² m ²	 1.41	
				RAZEM	1.41
32 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie ze ściany murowanej ościeżnicy drewnianej drzwi 2-skrzydłowych 1.50*2.18	m ² m ²	 3.27	
				RAZEM	3.27
33 d.1	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Rozbiórka boazerii z płyty pilśniowej laminowanej, oblistwowanej 11.47*1.40 1.29*1.40 1.28*1.40 1.27*1.40 1.20*2*1.40 1.775*2*1.40 0.43*4*1.40 0.14*1.40 5.92*1.40 11.215*1.40-4.20*0.20 5.12*1.40 6.04*1.02 0.90*0.90 0.70*0.70*0.5 0.60*1.02 0.225*6*0.20*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 16.06 1.81 1.79 1.78 3.36 4.97 2.41 0.20 8.29 14.86 7.17 6.16 0.81 0.25 0.61 0.54	
				RAZEM	71.07
34 d.1	KNR 4-01 0426-01	Rozbiórka drewnianej obudowy wejścia do piwnicy z desek grub. 25 mm 0.81+0.25+0.61	m ² m ²	 1.67	
				RAZEM	1.67
35 d.1	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Rozbiórka boazerii z płyty pilśniowej laminowanej, oblistwowanej na scenie 0.82*1.27 4.01*1.27 3.795*1.10 2*4.16*1.27 1.28*1.27 1.275*1.27 0.40*2*1.27 2*0.15*1.27	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.04 5.09 4.17 10.57 1.63 1.62 1.02 0.38	
				RAZEM	25.52
36 d.1	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebrawie okładzin parapetów z płyty pilśniowej laminowanej 0.225*2.10*3 0.225*3.545*2 0.225*0.89*2 0.225*0.875	m ² m ² m ² m ²	 1.42 1.60 0.40 0.20	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.62
37 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie ze ściany murowanej ościeżnicy drzwiowej stalowej z kątownika walcowanego 0.99*2.22	m ² m ²	 2.20	
				RAZEM	2.20
38 d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłogi drewnianej sceny z desek grub. 38 cm na legarach ułożonych na stropie żelbetowym nad piwnicą 8.625*4.16 6.07*0.40	m ² m ² m ²	 35.88 2.43	
				RAZEM	38.31
39 d.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów drewnianych policzkowych jednobiegowych sceny 0.90*0.70	m ² m ²	 0.63	
				RAZEM	0.63
40 d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłogi drewnianej sali z desek grub. 38 mm na legarach ułożonych na gruncie 98.76+55.32	m ² m ²	 154.08	
				RAZEM	154.08
41 d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie gruntu w obrębie sali na głębokość 25 cm 154.08*0.25	m ³ m ³	 38.52	
				RAZEM	38.52
42 d.1	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km (0.35+0.38+90.14*0.05+4.42+0.24+0.99+1.41+7.74*0.02+0.58+0.37+31.81*0.12)*1.2	m ³ m ³	 20.66	
				RAZEM	20.66
43 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 20.66	m ³ m ³	 20.66	
				RAZEM	20.66
2 PRACE ROZBIÓRKOWE ZEWNĘTRZNE					
44 d.2	KNR 4-01 0354-06	Demontaż krat stalowych okien w piwnicy, obrzeże z kątownika wypełnione prętami okrągłymi 1.16*0.83 1.16*0.85 1.13*0.85 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
45 d.2	KNR 4-01 0535-08	Demontaż parapetów zewnętrznych okien z blachy stalowej ocynkowanej o szer. 25 cm 2*0.89*0.25 0.875*0.25 2*3.545*0.25 1.465*0.25 3*2.10*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 0.45 0.22 1.77 0.37 1.58	
				RAZEM	4.39
46 d.2	KNR 4-01 0354-05	Demontaż okien drewnianych krosnowych 2*0.89*0.85 0.875*0.85 2*3.545*1.43 1.465*1.44 2*2.10*1.41 1.16*0.83 1.13*0.85 1.16*0.85	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.51 0.74 10.14 2.11 5.92 0.96 0.96 0.99	
				RAZEM	23.33
47 d.2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnicy stalowej drzwi zewn. do kuchni ze ściany murowanej zewnętrznej 0.97x1.91 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
48 d.2	KNR 4-01 0354-08	Demontaż stalowego zestawu okiennno-drzwiowego - pojedynczo szklonego (wejście główne) 3.345*2.75	m ² m ²	 9.20	
				RAZEM	9.20
49 d.2	KNR 4-01 0535-08	Demontaż obróbki blacharskiej krawędzi zadaszenia wejścia, w postaci płyty żelbetowej monolitycznej. Szerokość obróbki 15 cm 3.39*0.15 1.25*0.15	m ² m ² m ²	 0.51 0.19	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.45*0.15 1.88*0.15	m ² m ²	0.97 0.28	
				RAZEM	1.95
50 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka pochylni gruzobetonowej na gruncie 2.56*0.53*0.5*2.05 2.05*2.56*0.50	m ³ m ³ m ³	 1.39 2.62	
				RAZEM	4.01
51 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka schodów betonowych zewnętrznych, wykonanych na gruncie 3.725*0.32*0.11 3.725*0.32*0.24 3.725*0.09*0.38 0.27*0.11 0.08*0.13 3.725*0.73*0.50 0.27*0.50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.13 0.29 0.13 0.03 0.01 1.36 0.14	
				RAZEM	2.09
52 d.2	KNR 4-01 0535-04 analogia	Demontaż rynien dachowych z PCV dn 100 mm 8.93+17.02+9.405	m m	 35.36	
				RAZEM	35.36
53 d.2	KNR 4-01 0535-06 analogia	Demontaż rur spustowych z PCV dn 100 4.52+3.73*2+4.24	m m	 16.22	
				RAZEM	16.22
54 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka pasów zarynnowych (obróbka okapów) z blachy stalowej ocynkowanej, szer. obróbki 20 cm 17.02*0.20 8.93*0.20 9.405*0.20	m ² m ² m ² m ²	 3.40 1.79 1.88	
				RAZEM	7.07
55 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka obróbki blacharskiej styku połączenia stropodachu i attyki. Szerokość obróbki w rozwinięciu 25 cm 21.40*0.25	m ² m ²	 5.35	
				RAZEM	5.35
56 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka obróbki blacharskiej attyki z blachy stalowej ocynkowanej o szerokości w rozwinięciu ok. 25 cm 21.40*0.25 4.39*0.25	m ² m ² m ²	 5.35 1.10	
				RAZEM	6.45
57 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka obróbki blacharskiej krawędzi połączenia dachu jednorodowego - z blachy stalowej ocynkowanej o szerokości w rozwinięciu ok. 30 cm 17.04*0.30	m ² m ²	 5.11	
				RAZEM	5.11
58 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka obróbek blacharskich styku kominów i połączenia dachowych - z blachy stalowej ocynkowanej o szer. w rozwinięciu ok. 20 cm 2*(0.41+0.79)*0.20 2*(0.39+0.39)*0.20 2*(0.39+0.65)*0.20	m ² m ² m ² m ²	 0.48 0.31 0.42	
				RAZEM	1.21
59 d.2	KNR 4-01 0348-05	Rozbiórka attyki murowanej grubości 1/2 cegły, z cegły wapienno-piaskowej (0.95+0.21)*0.5*4.59 (0.97+0.21)*0.5*18.59	m ² m ² m ²	 2.66 10.97	
				RAZEM	13.63
60 d.2	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie attyki murowanej grubości 1/2 cegły z cegły ceramicznej pełnej - dach pod blachą (0.30+1.125)*0.5*5.52-0.51*0.12	m ² m ²	 3.87	
				RAZEM	3.87
61 d.2	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie attyki murowanej grubości 1/2 cegły, z cegły wapienno-piaskowej - dach pod blachą (0.30+1.125)*0.5*5.52 16.78*0.30	m ² m ² m ²	 3.93 5.03	
				RAZEM	8.96
62 d.2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia dachowego stropodachu z dwóch warstw papy asfaltowej - pierwsza warstwa 9.31*21.40-(0.39*0.39+0.39*0.65)	m ² m ²	 198.83	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	198.83
63 d.2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy j.w. - następna warstwa	m ²		
		198.83	m ²	198.83	
				RAZEM	198.83
64 d.2	KNR 4-01 0804-07	Skucie gładzi cementowej stropodachu o grubości ok. 4 cm nad salą większą i sceną	m ²		
		198.83	m ²	198.83	
				RAZEM	198.83
65 d.2	KNR 2-02 0613-03 analogia	Usunięcie warstwy ocieplenia stropodachu grub. ok. 5 cm	m ²		
		198.83	m ²	198.83	
				RAZEM	198.83
66 d.2	KNR 2-05 1008-01 analogia	Rozbiórka pokrycia dachu z arkuszy blachy trapezowej nisko-falowej, ocynkowanej	m ²		
		6.26*17.02-0.41*0.79	m ²	106.22	
				RAZEM	106.22
67 d.2	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie ocieplenia stropodachu nad salą mniejszą i kuchnią - zasypka izolacyjna	m ²		
		5.52*16.78	m ²	92.63	
				RAZEM	92.63
68 d.2	KNR 4-01 0609-02	Rozebranie ocieplenia j.w -dopłata za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 2	m ²		
		92.63	m ²	92.63	
				RAZEM	92.63
69 d.2	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie poszczególnych elementów więźb dachowych	m ²		
		106.23	m ²	106.23	
				RAZEM	106.23
70 d.2	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		106.23	m ²	106.23	
				RAZEM	106.23
71 d.2	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe grub. 3 cm	m		
		6.26*2+17.02	m	29.54	
				RAZEM	29.54
72 d.2	KNR 4-01 0211-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni stropodachu nad salą większą i sceną	m ²		
		198.83	m ²	198.83	
				RAZEM	198.83
73 d.2	KNR 4-01 0211-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni stropodachu nad salą mniejszą i kuchnią	m ²		
		92.63	m ²	92.63	
				RAZEM	92.63
74 d.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia dachowego zadaszenia wejścia z 2 warstw papy asfaltowej klejonej do gładzi wykonanej na płycie żelbetowej zadaszenia - pierwsza warstwa	m ²		
		1.51*1.25	m ²	1.89	
		6.45*1.88	m ²	12.13	
				RAZEM	14.02
75 d.2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa	m ²		
		14.02	m ²	14.02	
				RAZEM	14.02
76 d.2	KNR 4-01 0804-07	Skucie gładzi cementowej grubości ok. 4 cm, wykonanej na płycie żelbetowej zadaszenia wejścia	m ²		
		14.02	m ²	14.02	
				RAZEM	14.02
77 d.2	KNR 2-02 1802-02ana- logia	Demontaż ogrodzenia wewnętrznego wykonanego w postaci ażurowych pręseł z kątownika wypełnionego prętami okrągłymi	m		
		6.00	m	6.00	
				RAZEM	6.00
78 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka podmurówki betonowej ogrodzenia j.w.	m ³		
		6.00*0.20*0.30	m ³	0.36	
		6.00*0.20*0.50	m ³	0.60	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.96
79 d.2	KNR 2-17 0208-02ana- logia	Demontaż wentylatora elektrycznego ściennego w sali większej	szt.		
	1		szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
80 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach zewnętrznych murowanych z cegły wap.-piask. grub. 1 1/2 cegły 1.00*2.07*0.40 1.05*2.64*0.40 1.60*2.80*0.40	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.83 1.11 1.79	
				RAZEM	3.73
81 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach j.w. dla otworów okiennych 1.50*1.40*0.40 0.80*0.80*0.40	m ³ m ³ m ³	 0.84 0.26	
				RAZEM	1.10
82 d.2	KNR 4-01 0349-04	Obniżenie poziomów parapetów istniejących otworów okiennych w ścianach murowanych z cegły wap.-piask. grub. 1 1/2 cegły 2*2.10*0.16*0.40 1.05*0.16*0.40 2*3.545*0.36*0.40	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.27 0.07 1.02	
				RAZEM	1.36
83 d.2	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km (4.01+2.09+13.63*0.12+3.87*0.12+8.96*0.12+198.83*0.04+14.02*0.04+0.96+ 3.73+1.10+1.36)*1.2	m ³ m ³	 29.93	
				RAZEM	29.93
84 d.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 29.93	m ³ m ³	 29.93	
				RAZEM	29.93
85 d.2	Analiza własna	Koszty utylizacji papy	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3 PRACE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE					
86 d.3	KNR 2-02 1102-01	Wykonanie szlichty cementowej na płycie stropowej nad salą dużą i sceną o grubości 3 cm - nakłady za 2 cm grubości 20.90*8.79-(0.39*0.39+0.39*0.65) -1.72*0.25 -1.70*0.25 -2.64*0.25 -2.47*0.25 -2.50*0.25 -2.51*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 183.31 -0.43 -0.43 -0.66 -0.62 -0.63 -0.63	
				RAZEM	179.91
87 d.3	KNR 2-02 1102-03	J.w. - dodatek za zmianę grub.o 1 cm 179.91	m ² m ²	 179.91	
				RAZEM	179.91
88 d.3	KNR 2-02 1102-01	Wykonanie szlichty cementowej na płycie stropowej nad salą mniejszą i kuch- nią o grubości 3 cm - nakłady za 2 cm grubości 5.12*16.52	m ² m ²	 84.58	
				RAZEM	84.58
89 d.3	KNR 2-02 1102-03	J.w. - dodatek za zmianę grub.o 1 cm 84.58	m ² m ²	 84.58	
				RAZEM	84.58
90 d.3	KNR 2-02 0103-01	Wymurowanie ścianki kolankowej w paśmie ściany frontowej z cegły ceramicz- nej pełnej na zaprawie cem.wap. (1.16+0.57)*0.5*4.48 (1.16+0.57)*0.5*20.90	m ² m ² m ²	 3.88 18.08	
				RAZEM	21.96
91 d.3	KNR 2-02 0103-01	Wymurowanie ścian szczytowych poddasza część wyższej do poziomu wieńca - z cegły ceramicznej pełnej kl. 10 na zaprawie cem.-wap. 8.79*1.16*2	m ² m ²	 20.39	
				RAZEM	20.39

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.3	KNR 2-02 0103-01	Wymurowanie ścian szczytowych poddasza części niższej - z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cem.-wap. (0.35+0.80)*5.52	m ² m ²	 6.35	
				RAZEM	6.35
93 d.3	KNR 2-02 0101-05	Wykonanie szalunku wieńca obwodowego stropodachu w części wyższej 21.40*0.50*2 8.93*0.50*2	m ² m ² m ²	 21.40 8.93	
				RAZEM	30.33
94 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńców j.w. - pęty żebrowane dn 12 mm 206.41*0.888*0.001	t t	 0.18	
				RAZEM	0.18
95 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia j.w. - strzemiona dn 6 mm 223.56*0.222*0.001	t t	 0.05	
				RAZEM	0.05
96 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż nagwintowanych prętów do mocowania murłat - o średnicy dn 16 mm 11.76*1.58*0.001	t t	 0.02	
				RAZEM	0.02
97 d.3	KNR 2-02 0107-06	Betonowanie wieńca obwodowego stropodachu w części wyższej, betonem B-20 2*21.40*0.25*0.25 2*8.93*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³	 2.68 1.12	
				RAZEM	3.80
98 d.3	KNR 2-02 0103-01	Wymurowanie ścian szczytowych poddasza części wyższej od poziomu wierzchu wieńców pod dach - z cegły ceramicznej pełnej, grub. 25 cm 2*9.43*0.28 9.43*1.66	m ² m ² m ²	 5.28 15.65	
				RAZEM	20.93
99 d.3	KNR 4-01 0102-02	Wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego pod fundament zaplecza podgrzewalni (0.60+1.00)*1.10*0.5*13.67	m ³ m ³	 12.03	
				RAZEM	12.03
100 d.3	KNR 4-01 0102-02	Wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego pod ścianę wewnętrzną oddzielenia przeciwpożarowego 0.88*5.12	m ³ m ³	 4.51	
				RAZEM	4.51
101 d.3	KNR 4-01 0102-02	Wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego pod fundament schodów do piwnicy i schody na gruncie 1.10*0.30*4.05 2.80*1.10*0.5	m ³ m ³ m ³	 1.34 1.54	
				RAZEM	2.88
102 d.3	KNR 4-01 0102-02	Wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego pod elementy posadowienia schodów zewnętrznych na scenę (0.50+1.00)*1.20*0.5*1.39 (0.40+0.90)*1.20*0.5*1.29	m ³ m ³ m ³	 1.25 1.01	
				RAZEM	2.26
103 d.3	KNR 4-01 0102-02	Wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego pod ściany fundamentowe tarasu (0.50+0.90)*1.10*0.5*13.96	m ³ m ³	 10.75	
				RAZEM	10.75
104 d.3	KNR 4-01 0103-02	Usunięcie ziemi pod posadzkę tarasu 9.66*3.80*0.15	m ³ m ³	 5.51	
				RAZEM	5.51
105 d.3	KNR 4-01 0103-02	Wykonanie wykopu pod podest przed wejściem do zaplecza podgrzewalni 1.40*1.90*0.90	m ³ m ³	 2.39	
				RAZEM	2.39
106 d.3	KNR 2-31 0101-07	Wykonanie koryta pod podbudowę opasek z kostki brukowej - nakłady za 20 cm głębok. 1.29*12.635 2.32*18.455-1.40*1.90 1.685*4.05	m ² m ² m ² m ²	 16.30 40.16 6.82	
				RAZEM	63.28
107 d.3	KNR 2-31 0101-08	Wykonanie koryta j.w. - dopłata za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		63.28	m ²	63.28	
				RAZEM	63.28
108	KNR 4-01 d.3 0102-02	Wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego pod ściany oporowe podestu wejściowego i pochylni (0.40+0.90)*1.10*0.5*18.39	m ³ m ³	13.15	
				RAZEM	13.15
109	KNR 4-01 d.3 0103-02	Usunięcie ziemi pod podbudowę podestu wejściowego i pochylni (7.00*3.49-5.50*0.25+2.04*0.25)*0.30	m ³ m ³	7.07	
				RAZEM	7.07
110	KNR 4-01 d.3 0105-02	Obsypanie fundamentów i ścian fundamentowych gruntem z wykopów 0.53*13.67 0.58*5.12 0.05*4.05 0.58*1.39 0.48*1.29 0.49*13.96 0.44*18.39	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	7.25 2.97 0.20 0.81 0.62 6.84 8.09	
				RAZEM	26.78
111	KNR 2-02 d.3 1101-01	Wykonanie podlewki pod ławę fundamentową zaplecza podgrzewalni z betonu B 7.5 0.45*0.10*13.67	m ³ m ³	0.62	
				RAZEM	0.62
112	KNR 2-02 d.3 1101-01	Wykonanie podlewki j.w. pod ściany oddzielenia przeciwpożarowego 0.35*0.10*5.12	m ³ m ³	0.18	
				RAZEM	0.18
113	KNR 2-02 d.3 1101-01	Wykonanie podlewki j.w. pod fundament schodów do piwnicy 0.30*0.10*4.05	m ³ m ³	0.12	
				RAZEM	0.12
114	KNR 2-02 d.3 1101-01	Wykonanie podlewki j.w. pod elementy posadowienia schodów zewnętrznych na scenę 0.35*0.10*1.39 0.30*0.10*1.29	m ³ m ³ m ³	0.05 0.04	
				RAZEM	0.09
115	KNR 2-02 d.3 1101-01	Wykonanie podlewki j.w. pod ściany fundamentowe tarasu 0.30*0.10*13.96	m ³ m ³	0.42	
				RAZEM	0.42
116	KNR 2-02 d.3 1101-01	Wykonanie podlewki j.w. pod ściany oporowe podestu wejściowego i pochylni 0.30*0.10*18.39	m ³ m ³	0.55	
				RAZEM	0.55
117	KNR 2 d.3 0101-01	Wykonanie szalunku ławy fundamentowej zaplecza podgrzewalni 2*3.725*0.40 4.125*0.40 3.80*0.40 0.075*0.40 8.72*0.40 4.92*0.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.98 1.65 1.52 0.03 3.49 1.97	
				RAZEM	11.64
118	KNR 2 d.3 0101-01	Wykonanie szalunku ławy fundamentowej pod ścianę wewnętrzną oddzielenia przeciwpożarowego 2*0.30*5.12	m ² m ²	3.07	
				RAZEM	3.07
119	KNR 2 d.3 0101-03	Wykonanie szalunku ściany fundamentowej pod ścianę wewnętrzną oddzielenia przeciwpożarowego 2*5.12*0.875	m ² m ²	8.96	
				RAZEM	8.96
120	KNR 2 d.3 0101-08	Wykonanie szalunku schodów do piwnicy (stopni) 0.80*0.184 5*1.00*0.184 1.41*0.184	m ² m ² m ²	0.15 0.92 0.26	
				RAZEM	1.33
121	KNR 2 d.3 0101-03	Wykonanie szalunku ścian fundamentowych schodów do piwnicy	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*1.00*1.10 1.02*1.10 0.78*1.10 2*1.25*1.10 1.02*1.10 0.78*1.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.20 1.12 0.86 2.75 1.12 0.86	
				RAZEM	8.91
122	KNNR 2 d.3 0101-01	Wykonanie szalunku ławy fundamentowej ścianki nośnej schodów zewnętrznych na scenę 2*1.39*0.30 0.30*0.30	m ² m ² m ²	 0.83 0.09	
				RAZEM	0.92
123	KNNR 2 d.3 0101-03	Wykonanie szalunku ścianek nośnych schodów zewnętrznych na scenę 2*0.90*1.29 0.25*0.90 2*1.29*0.90 0.25*0.90	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.32 0.23 2.32 0.23	
				RAZEM	5.10
124	KNNR 2 d.3 0101-03	Wykonanie szalunku ścian fundamentowych tarasu 9.91*0.90 9.66*0.90 4.05*0.90 3.80*0.90	m ² m ² m ² m ² m ²	 8.92 8.69 3.65 3.42	
				RAZEM	24.68
125	KNNR 2 d.3 0101-03	Wykonanie szalunku ścian oporowych podestu wejściowego i pochylni 3.74*1.10 3.49*1.10 2*5.60*1.10 7.25*1.10 7.00*1.10 2*2.04*1.10 3*0.25*1.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.11 3.84 12.32 7.98 7.70 4.49 0.83	
				RAZEM	41.27
126	KNNR 2 d.3 0101-08	Wykonanie szalunku schodów żelbetowych, prostych - jednobiegowych na scenę 1.71*1.29 1.45*1.29 1.29*0.14 1.70*0.14 1.71*0.30 1.29*8*0.158	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.21 1.87 0.18 0.24 0.51 1.63	
				RAZEM	6.64
127	KNNR 2 d.3 0101-02	Wykonanie szalunku podestu na gruncie - wejście do zaplecza podgrzewalni 1.40*0.125*2 1.10*0.125*2 1.90*0.125 1.30*0.125 1.50*0.80 2*1.20*0.95	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.35 0.28 0.24 0.16 1.20 2.28	
				RAZEM	4.51
128	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych zaplecza podgrzewalni - pręty żebrowane dn 12 mm 55.88*0.888*0.001	t t	 0.05	
				RAZEM	0.05
129	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia j.w. - strzemiona, pręty gładkie dn 6 mm 60.16*0.222*0.001	t t	 0.01	
				RAZEM	0.01
130	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ławy pod ścianę wewnętrzną oddzielenia przeciwpożarowego - pręty żebrowane dn 12 20.48*0.888*0.001	t t	 0.02	
				RAZEM	0.02
131	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia j.w. - strzemiona, pręty gładkie dn 6	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17*0.84*0.222*0.001	t	0.00	
				RAZEM	0.00
132 d.3	KNR 4-03 1004-11 analogia	Wywiercenie otworów w fundamentach istniejących, o średnicy dn 20 i na głębokość 30 cm	otw.		
		20	otw.	20.00	
				RAZEM	20.00
133 d.3	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i wklejenie prętów żebrowanych dn 16 w otwory j.w. na zaprawę ATLAS MONTER	t		
		12*1.58*0.001	t	0.02	
				RAZEM	0.02
134 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ściany fundamentowej wewnętrznej oddzielenia przeciwpożarowego - siatką z prętów żebr. dn 8 mm o oczkach 15 x 15 cm	t		
		12*1.00*0.395*8.96*0.001	t	0.04	
				RAZEM	0.04
135 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ścian fundamentowych schodów do piwnicy siatką j.w.	t		
		4.74*8.91*0.001	t	0.04	
				RAZEM	0.04
136 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ławy fundamentowej ścianki nośnej schodów zewnętrznych na scenę - pręty żebrowane dn 12	t		
		5.56*0.888*0.001	t	0.00	
				RAZEM	0.00
137 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ścianek nośnych schodów zewnętrznych na scenę - siatką z prętów żebrowanych dn 8 mm o oczkach 15 x 15 cm	t		
		5.10*4.74*0.001	t	0.02	
				RAZEM	0.02
138 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ścian fundamentowych tarasu siatką z prętów żebrowanych dn 8 mm o oczkach 15 x 15 cm	t		
		24.68*4.74*0.001	t	0.12	
				RAZEM	0.12
139 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ścian oporowych podestu wejściowego i pochylni - siatką z prętów żebrowanych dn 8 mm	t		
		41.27*4.74*0.001	t	0.20	
				RAZEM	0.20
140 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów żelbetowych na gruncie, do piwnicy - zbrojenie siatką z prętów żebrowanych dn 8, o oczkach 5 x 15 cm	t		
		2.80*4.74*0.001	t	0.01	
				RAZEM	0.01
141 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów płytowych jednobiegowych zewnętrznych na scenę - zbrojenie główne pręty żebrowane dn 12 mm	t		
		41.60*0.888*0.001	t	0.04	
				RAZEM	0.04
142 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia j.w. - zbrojenie rozdzielcze - pręty gładkie dn 6 mm	t		
		25.20*0.222*0.001	t	0.01	
				RAZEM	0.01
143 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia podestu zewnętrznego na gruncie przed wejściem do zaplecza podgrzewalni - siatką z prętów dn 8 i dn 10 mm o oczkach 15 x 15 cm	t		
		6.90*4.74*0.001	t	0.03	
		2.66*9.42*0.001	t	0.03	
				RAZEM	0.06
144 d.3	KNNR 2 0107-01	Betonowanie betonem B-15 ław fundamentowych zaplecza podgrzewalni	m ³		
		4.125*0.40*0.40*2	m ³	1.32	
		4.92*0.40*0.40	m ³	0.79	
				RAZEM	2.11
145 d.3	KNNR 2 0107-01	Betonowanie betonem B-15 ław fundamentowych pod ścianę zewnętrzną oddzielenia przeciwpożarowego	m ³		
		5.12*0.30*0.30	m ³	0.46	
				RAZEM	0.46
146 d.3	KNNR 2 0107-04	Betonowanie betonem B-15 ściany fundamentowej wewnętrznej oddzielenia przeciwpożarowego	m ³		
		5.12*0.25*0.875	m ³	1.12	
				RAZEM	1.12
147 d.3	KNNR 2 0107-04	Betonowanie betonem B-15 ścian fundamentowych schodów do piwnicy	m ³		
		1.00*1.10*0.25	m ³	0.28	
		1.02*1.10*0.25	m ³	0.28	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.78*1.10*0.25 1.00*1.10*0.25	m ³ m ³	0.21 0.28	
				RAZEM	1.05
148	KNNR 2 d.3 0107-09	Betonowanie betonem B-15 schodów na gruncie, do piwnicy 2.80*0.12 1.00*1.00*0.184 1.00*0.26*3*0.184	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.34 0.18 0.14	
				RAZEM	0.66
149	KNNR 2 d.3 0107-01	Betonowanie betonem B-15 ławy fundamentowej ścianki nośnej schodów zewnętrznych na scenę 1.39*0.30*0.30	m ³ m ³	 0.13	
				RAZEM	0.13
150	KNNR 2 d.3 0107-04	Betonowanie betonem B-15 ścianek nośnych schodów zewnętrznych na scenę 1.29*0.90*0.25*2	m ³ m ³	 0.58	
				RAZEM	0.58
151	KNNR 2 d.3 0107-04	Betonowanie betonem B-15 ścian fundamentowych tarasu 9.91*0.25*0.90 4.05*0.25*0.90	m ³ m ³ m ³	 2.23 0.91	
				RAZEM	3.14
152	KNNR 2 d.3 0107-04	Betonowanie betonem B-15 ścian oporowych podestu wejściowego i pochylni 1.90*1.10*0.25 5.50*1.10*0.25 3.74*1.10*0.25 7.25*1.10*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.52 1.51 1.03 1.99	
				RAZEM	5.05
153	KNNR 2 d.3 0107-03	Betonowanie betonem B-15 podestu na gruncie przed wejściem do zaplecza podgrzewalni 1.90*0.20*0.90 1.40*2*0.20*0.90 1.90*0.30*0.125 1.10*0.30*2*0.125 1.10*1.30*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.34 0.50 0.07 0.08 0.29	
				RAZEM	1.28
154	KNR-W 2-02 d.3 0101-05	Wykonanie ścian fundamentowych ścian zaplecza podgrzewalni - z bloczków betonowych na zaprawie cem.-wap. 4.44*2*1.00*0.25 5.57*1.00*0.25	m ³ m ³ m ³	 2.22 1.39	
				RAZEM	3.61
155	KNR 2-02 d.3 0103-01	Wymurowanie ściany nośnej schodów zewnętrznych na scenę, powyżej gruntu - z cegły ceramicznej pełnej kl. 10 na zaprawie cem.-wap., grub. 25 cm 1.29*1.32	m ² m ²	 1.70	
				RAZEM	1.70
156	KNR 2-02 d.3 0604-02	Wykonanie izolacji poziomej ścian fundamentowych o szerokości 25 cm z 2 warstw papy izolacyjnej 2*4.05*0.25 5.07*0.25 5.12*0.25 1.29*0.25 9.91*0.25 4.05*0.25 1.90*0.25 5.50*0.25 3.74*0.25 7.25*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.03 1.27 1.28 0.32 2.48 1.01 0.48 1.38 0.94 1.81	
				RAZEM	13.00
157	KNR 2-02 d.3 0106-01	Wymurowanie ściany nadziemia zaplecza podgrzewalni z ceramicznych pustaków ściennych typu K-2 na zaprawie cem.-wap. 4.05*2*2.565 5.07*2.565-(1.20*1.40+0.90*2.40+0.60*0.60) 0.375*2*4.05 0.70*4.05	m ² m ² m ² m ² m ²	 20.78 8.80 3.04 2.84	
				RAZEM	35.46

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158 d.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabr. L-19 0.90*2 1.20*2 1.50*2	m m m m	 1.80 2.40 3.00	
				RAZEM	7.20
159 d.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabr. L-19 - nad otworem w ścianie wewn. oddzielenia przeciwpożarowego 1.80*2	m m	 3.60	
				RAZEM	3.60
160 d.3	KNR 2-0101-05	Wykonanie szalunku wieńca żelbetowego ściany nadziemna zaplecza podgrzewalni 2*4.05*0.25 2*3.80*0.25 5.07*0.25 5.57*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.03 1.90 1.27 1.39	
				RAZEM	6.59
161 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca j.w. - zbrojenie podłużne - pręty żebrowane dn 12 mm 54.68*0.888*0.001	t t	 0.05	
				RAZEM	0.05
162 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca j.w. - strzemiona z prętów gładkich dn 6 mm 50.88*0.222*0.001	t t	 0.01	
				RAZEM	0.01
163 d.3	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie w fundamencie tarasu gotowych łączników stalowych do mocowania słupków drewnianych zadaszenia tarasu - o wym. 14x14 cm 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
164 d.3	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie w ścianie oporowej podestu wejściowego i pochylni gotowych łączników stalowych do mocowania słupków drewnianych zadaszenia podestu wejściowego - o wym. 14 x 14 cm 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
165 d.3	KNR 2-02 0103-01	Wymurowanie po obwodzie tarasu murka z cegły klinkierowej grub. 25 cm kl. 30 na zaprawie cem.-wap. 9.91*0.55 4.05*0.55	m ² m ² m ²	 5.45 2.23	
				RAZEM	7.68
166 d.3	KNR 2-02 0103-01	Wymurowanie na ściankach oporowych podestu wejściowego i pochylni murków z cegły klinkierowej grub. 25 cm kl. 30 na zaprawie cem.wap. 5.50*0.55 7.25*0.55 3.74*0.55	m ² m ² m ² m ²	 3.03 3.99 2.06	
				RAZEM	9.08
167 d.3	KNR 2-02 0103-01	Wymurowanie ściany wewnętrznej oddzielenia przeciwpożarowego z cegły ceramicznej pełnej kl.10 na zaprawie cem.wap. (3.20+3.74)*5.12*0.5-(1.50*2.10+0.76*0.885)	m ² m ²	 13.94	
				RAZEM	13.94
168 d.3	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie 2 okien w piwnicy w ścianie murowanej z cegły wap.-piask. o grub. 55 cm, cegłą pełną kl. 10 na zaprawie cem.wap. 1.13*0.85*0.51 1.16*0.85*0.51	m ³ m ³ m ³	 0.49 0.50	
				RAZEM	0.99
169 d.3	KNR 2-02 0103-01	Wymurowanie ścianki czołowej sceny w miejscu rozebranej ścianki drewnianej z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie cem.-wap. 0.70*0.90 1.92*0.90 1.93*0.90	m ² m ² m ² m ²	 0.63 1.73 1.74	
				RAZEM	4.10
170 d.3	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworu drzwiowego z piwnicy na salę większą cegłą pełną kl.10 na zaprawie cem.-wap. 0.70*1.70*0.25	m ³ m ³	 0.30	
				RAZEM	0.30
171 d.3	KNR 2-02 0106-01	Wymurowanie ściany zewnętrznej z pustaków ściennych typu K-2, kl. 10, na zaprawie cem.-wap. - w miejscu pierwotnego wejścia głównego 3.22*2.75-2*0.80*0.80	m ² m ²	 7.58	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.58
172 d.3	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach murowanych z cegły wap.-piask. grub. 1 1/2 cegły, cegłą pełną kl. 10 na zaprawie cem.-wap. 0.69*1.02*0.38 1.37*2.75*0.38 1.00*2.22*0.38	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.27 1.43 0.84	
				RAZEM	2.54
173 d.3	KNR 2-02 0118-03	Wymurowanie filarków międzyokiennych okien sali większej z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie cem.-wap. o wymiarach 1 1/2x1 1/2ceg. 1.80*2	m m	 3.60	
				RAZEM	3.60
174 d.3	KNR 4-01 0208-02	Wykucie otworów w stropie żelbetowym nad piwnicą o grubości ok. 14 cm dn 200 - 1 szt. dn 150 - 1 szt. 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
175 d.3	KNR 4-01 0208-02	Wykucie otworów w płycie stropodachu żelbetowego na belkach stalowych o grubości ok. 16 cm dn 200 - 2 szt. dn 150 - 2 szt. 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
176 d.3	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie podsypki piaskowej zagęszczanej mech. o grubości 20 cm - w piwnicy 1.94*3.88*0.20 6.23*3.86*0.20 1.16*3.72*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.51 4.81 0.86	
				RAZEM	7.18
177 d.3	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie podsypki piaskowej zagęszcz. mech. o grub. 20 cm - zaplecze podgrzewalni 3.80*5.07*0.20	m ³ m ³	 3.85	
				RAZEM	3.85
178 d.3	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie podsypki piaskowej j.w. - sala 1 i 2 3.445*0.43*0.20 3.525*0.43*0.20 (55.32+98.76)*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.30 0.30 30.82	
				RAZEM	31.42
179 d.3	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie podsypki piaskowej j.w. - podgrzewalnia posiłków (6.265*5.18-(1.00*1.78+1.00*1.02))*0.20	m ³ m ³	 5.93	
				RAZEM	5.93
180 d.3	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie podsypki piaskowej j.w. - komunikacja i pom. WC (8.64*4.09)*0.20 1.89*3.35*0.20	m ³ m ³ m ³	 7.07 1.27	
				RAZEM	8.34
181 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na zagęszczanej podsypce piaskowej z betonu B-15, grub. 15 cm - wszystkie pomieszczenia (35.92+19.27+154.08+29.65+41.67)*0.15	m ³ m ³	 42.09	
				RAZEM	42.09
182 d.3	KNR 2-02 0604-03	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej posadzek na gruncie z papy asfaltowej klejonej na zakład - piwnica - pierwsza warstwa 35.92*1.10	m ² m ²	 39.51	
				RAZEM	39.51
183 d.3	KNR 2-02 0604-04	Izolacja j.w. - druga warstwa 35.92*1.10	m ² m ²	 39.51	
				RAZEM	39.51
184 d.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej posadzek na gruncie z folii izolacyjnej PE zgrzewanej na zakładach - parter (280.59-35.92)*1.10	m ² m ²	 269.14	
				RAZEM	269.14
185 d.3	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. na zaprawie cem.-wap. - w piwnicy 4.16*2.28-1.00*2.14 1.94*2.20-0.95*1.41 6.23*2.28-2*1.00*2.14	m ² m ² m ² m ²	 7.34 2.93 9.92	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.19
186 d.3	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. na zaprawie cem.-wap. - parter <zaplecze podgrzewalni> (3.02+3.50)*0.5*2.90 3.50*1.17-1.00*2.19 <scena> (2.81+3.24)*0.5*2.96 1.195*3.24-1.00*2.08 <komunikacja i pom. przyległe> 1.96*2.88 2.295*2.88-1.10*2.19 1.17*2.88-1.00*2.19 2.92*3.25-(1.00*2.19+0.90*0.90) 1.17*3.25 3.28*3.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9.45 1.91 8.95 1.79 5.64 4.20 1.18 6.49 3.80 10.66	
				RAZEM	54.07
187 d.3	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/4ceg. - WC 2*1.05*2.88-1.00*2.19*2 1.05*3.15-1.00*2.19	m ² m ² m ²	1.67 1.12	
				RAZEM	2.79
188 d.3	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł grub. 1/2 cegły - dodatek za zbrojenie - wzmocnienie powyżej wysokości 2.0 m (1.02+1.50)*0.5*2.90 1.50*1.17-1.00*0.19 (0.81+1.24)*0.5*2.96 1.195*1.24-1.00*0.08 1.96*0.88 2.295*0.88-1.00*0.19 1.17*0.88-1.00*0.19 2.92*1.25-(1.00*0.19) 1.17*1.25 3.28*1.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.65 1.57 3.03 1.40 1.72 1.83 0.84 3.46 1.46 4.10	
				RAZEM	23.06
189 d.3	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł grub. 1/4 cegły - dodatek za zbrojenie - wzmocnienie powyżej wysokości 2.00 m - WC 2*1.05*0.88-1.00*0.19*2	m ² m ²	1.47	
				RAZEM	1.47
190 d.3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie szlichty cementowej posadzki siatką stalową dn 3 mm o oczkach 12 x 12 cm - piwnice 35.92 (4.16*0.12-1.00*0.12) -1.94*0.12 (6.23*0.12-2*1.00*0.12)	m ² m ² m ² m ²	35.92 -0.38 -0.23 -0.51	
				RAZEM	34.80
191 d.3	KNR 2-02 0609-03	Ułożenie ocieplenia posadzek na gruncie z płyt styropianowych EPS 100, grub. 5 cm - parter <zaplecze podgrzewalni> 18.92 <sala1 i 2 > 157.08 <podgrzewalnia posiłków> 29.65 <komunikacja i pomieszczenia WC> 40.49	m ² m ² m ² m ²	18.92 157.08 29.65 40.49	
				RAZEM	246.14
192 d.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Ułożenie folii Izolacyjnej PE na warstwie ocieplenia posadzek na gruncie - parter 246.14*1.10	m ² m ²	270.75	
				RAZEM	270.75
193 d.3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie szlichty cementowej posadzki siatką stalową dn 3 mm o oczkach 12 x 12 cm - parter <zaplecze podgrzewalni> 19.27-(2.90*0.12+0.05*0.12) <sala 1 i 2>157.08 <podgrzewalnia posiłków> 29.65 <komunikacja i pomieszczenia WC> 41.67-(1.96*0.12+2.295*0.12-1.10*0.12+1.17*0.12-1.00*0.12+2.92*0.12-1.00*0.12+1.17*0.12+3.28*0.12+2.10*0.12-2.00*0.12)	m ² m ² m ² m ² m ²	18.92 157.08 29.65 40.49	
				RAZEM	246.14
194 d.3	KNR 2-02 1102-01	Wykonanie szlichty cementowej posadzek na gruncie, grub. 6 cm - nakłady za 2 cm grub. <piwnica> 34.80 <parter> 246.14	m ² m ² m ²	34.80 246.14	
				RAZEM	280.94

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195 d.3	KNR 2-02 1102-03	J.w. - dopłata za zmianę grubości o 4 cm Krotność = 4 280.94	m ² m ²	 280.94	
				RAZEM	280.94
196 d.3	KNR 4-01 0313-02	Wykucie bruzd dla belek w ścianach murowanych z cegły wap.-piask. dla ob- sadywania belek nadprożowych na głębokość 10 cm 7.80*0.10*0.17 5.20*0.10*0.13	m ³ m ³ m ³	 0.13 0.07	
				RAZEM	0.20
197 d.3	KNR 4-01 0313-04	Przygotowanie i obsadzenie nadproży stalowych z 2 dwuteowników walcowa- nych <Np 120> 5.20 <Np 160> 7.80	m m m	 5.20 7.80	
				RAZEM	13.00
198 d.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 13.00	m m	 13.00	
				RAZEM	13.00
199 d.3	Analiza własna	Wiercenie otworów w belkach stalowych dwuteowych o średnicy dn 14 56	szt. szt.	 56.00	
				RAZEM	56.00
200 d.3	Analiza własna	Przygotowanie i montaż śrub mocujących nadproża stalowe dwuteowe 56	szt. szt.	 56.00	
				RAZEM	56.00
201 d.3	KNR 4-01 0333-03	Wykucie otworu w ścianie fundamentowej z cegły wap.-piask. grub. 1 1/2 cegły - o wym. 15 x 15 cm 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
202 d.3	KNR-W 2-15 0208-09 analogia	Obsadzenie kanału nawiewnego do kominka z rury PCV dn 125 ułożonej pod posadzką 1.20+0.30+7.90	m m	 9.40	
				RAZEM	9.40
203 d.3	KNR 2-02 1214-03	Wykonanie schodów wewnętrznych dwubiegowych, prostych na scenę o kons- trukcji z gotowych profili stalowych ocynkowanych ze stopnicami, podestami i spocznikiem z blachy żeberkowej 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
204 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły - tynki ścianek działowych w piwnicy 4.16*2.20-(1.00*2.06+0.12*0.79) 1.94*2.20*2*0.95*0.79 1.36*2.20-1.00*2.06 6.23*2.20*2*1.00*2.06	m ² m ² m ² m ² m ²	 7.00 7.04 0.93 9.59	
				RAZEM	24.56
205 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły - w pomiesz- czeniu zaplecza podgrzewalni od poziomu + 2.05 m (0.75+1.25)*3.80 0.75*5.07-(1.20*0.50+0.60*0.50+0.12*0.50) (0.75+1.25)*2.90 0.95*1.05*2 1.17*1.25 1.05*1.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.60 2.84 5.80 2.00 1.46 1.31	
				RAZEM	21.01
206 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły - na ścianie od- dzielenia przeciwpożarowego od poziomu +2.05 m (1.15+1.69)*5.12	m ² m ²	 14.54	
				RAZEM	14.54
207 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły - tynki ścian komunikacji i szatni w paśmie skutych lamperii 2.49*1.40 2.02*1.40 4.09*1.40 3.01*1.40	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.49 2.83 5.73 4.21	
				RAZEM	16.26
208 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły - tynki zamuro- wań otworów w ścianach istniejących 2*1.00*2.22 0.69*1.02	m ² m ² m ²	 4.44 0.70	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.37*2.75	m ²	3.77	
				RAZEM	8.91
209 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły - w komunikacji 2.92*3.05-(1.00*2.06+0.90*0.90) 1.325*3.05 1.17*2.75-1.00*2.06 2.175*2.75-1.10*2.06	m ² m ² m ² m ²	 6.04 4.04 1.16 3.72	
				RAZEM	14.96
210 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły - w pomieszczeniach WC od poziomu +2.05 m 1.05*0.65*6 2.10*0.65-0.065*0.65 3.16*0.65-0.065*0.65 1.96*0.65-0.065*0.65 1.05*0.65-0.80*0.40 2*1.84*0.65 2.175*0.65 2.175*0.65-0.80*0.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.10 1.32 2.01 1.23 0.36 2.39 1.41 1.09	
				RAZEM	13.91
211 d.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, z płytek GRES <piwnica> 34.80 <parter> 246.14 <scena> 34.40	m ² m ² m ² m ²	 34.80 246.14 34.40	
				RAZEM	315.34
212 d.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek GRES o wysokości cokolika równej 10 cm - w piwnicy 25.10	m m	 25.10	
				RAZEM	25.10
213 d.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek GRES o wysokości cokolika równej 10 cm - na parterze <sala 1i2> 62.10 + <scena> 20.50 + <komunikacja>9.30 + <szatnia> 17.20	m m	 109.10	
				RAZEM	109.10
214 d.3	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na ścianach 2.68*4*2.20 3.05*4*2.20-2*1.00*2.06	m ² m ² m ²	 23.58 22.72	
				RAZEM	46.30
215 d.3	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton. 12.5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach stalowych - obudowa ścianek działowych w pomieszczeniach chłodni 46.30	m ² m ²	 46.30	
				RAZEM	46.30
216 d.3	KNR 2-02 0609-05	Wykonanie izolacji termicznej sufitów w pomieszczeniach chłodni przez przyklejenie do stropu żelbetowego płyt styropianowych EPS 100 grub. 10 cm 2*2.68*3.05	m ² m ²	 16.35	
				RAZEM	16.35
217 d.3	KNR 2-02 0609-08 analogia	Wykonanie izolacji termicznej ścian w pomieszczeniach chłodni przez obłożenie na sucho płytami styropianowymi EPS 100 grub. 10 cm 46.30	m ² m ²	 46.30	
				RAZEM	46.30
218 d.3	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki z tworzyw sztucznych na suficie w pom. chłodni 16.35	m ² m ²	 16.35	
				RAZEM	16.35
219 d.3	KNR 4-01 0714-04	Wykonanie tynku cienkowarstwowego na siatce j.w. na warstwie ocieplenia sufitów w pom. chłodni 16.35	m ² m ²	 16.35	
				RAZEM	16.35
220 d.3	KNR 2-02 0814-02	Wykonanie tynku pocienionego sufitów (spód płyty żelbetowej sceny) - w piwnicy 34.80-16.35	m ² m ²	 18.45	
				RAZEM	18.45
221 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - w piwnicy 1.16*2.20 0.14*1.31 0.30*0.89 0.41*2*0.89	m ² m ² m ² m ²	 2.55 0.18 0.27 0.73	

[illegible]

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.175*1.50 1.17*1.50-1.00*1.50 2.175*1.50-1.10*1.50 1.32*1.50 1.17*1.50 0.33*1.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.76 0.26 1.61 1.98 1.76 0.50	
				RAZEM	13.24
238	NNRNKB d.3 202 0925-01 analogia	(z.V) Obłożenie ścian od wewnątrz panelem ściennym posiadającym atest na nierozprzestrzenianie ognia - parter <sala 1 i 2> <sala 1 i 2> 76.36	m ² m ²	 76.36	
				RAZEM	76.36
239	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie wnęki w ścianie zewn. nad zadaszeniem wejścia 3.345*0.55*0.25	m ³ m ³	 0.46	
				RAZEM	0.46
240	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachlow.nierówności - parter 26.59	m ² m ²	 26.59	
				RAZEM	26.59
241	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów - parter 35.97+15.87+2.92	m ² m ²	 54.76	
				RAZEM	54.76
242	KNR 2-02 d.3 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych 15.87+2.92+5.38+4.00	m ² m ²	 28.17	
				RAZEM	28.17
243	KNR 2-02 d.3 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.na stropach na rusztach - sufit podwieszany z płyt G-K - parter 28.17	m ² m ²	 28.17	
				RAZEM	28.17
244	NNRNKB d.3 202 2702-01	(z.V) Montaż sufitów systemowych rastrowych 60 x 60 cm mocowanych na wieszakach do istniejących stropów żelbetonowych - parter 34.40+55.32+98.76+18.02+12.76 1.80*4*0.30 2.10*4*0.30 3.00*4*0.30 5.40*4*0.30 3.00*0.40 2.40*2*0.35 8.40*0.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 219.26 2.16 2.52 3.60 6.48 1.20 1.68 2.94	
				RAZEM	239.84
245	KNR 2-02 d.3 2004-06	Wykonanie obudowy przewodów wentylacyjnych i spalinowych z płyty gipsowo-kartonowej na stelażu z profili stalowych ocynk. (1.27+0.455)*2.54 (0.80+1.20)*3.55	m ² m ² m ²	 4.38 7.10	
				RAZEM	11.48
246	KNR 2-02 d.3 1203-02	Montaż drzwi zewnętrznych do pomieszczenia zaplecza podgrzewalni stalowych pełnych ocieplonych z nasświetlaniem stałym podwójnie szklonym 1.00*2.55	m ² m ²	 2.55	
				RAZEM	2.55
247	KNR 2-02 d.3 1203-02	Montaż drzwi zewnętrznych na scenę - stalowych, pełnych ocieplonych 1.00*2.07	m ² m ²	 2.07	
				RAZEM	2.07
248	KNR-W 2-02 d.3 1018-06	Montaż zestawu okiennie-drzwiowego na taras z PCV 2xoszkł. <okno>1.05*2.64 <drzwi> 1.05*1.58	m ² m ² m ²	 2.77 1.66	
				RAZEM	4.43
249	KNR-W 2-02 d.3 1018-05	Montaż drzwi zewnętrznych 2 - skrzydłowych z PCV 2xoszkł. 1.60*2.80	m ² m ²	 4.48	
				RAZEM	4.48
250	KNR-W 2-02 d.3 1018-02	Montaż okna PCV - U/R - piwnice 2xoszkł. 1.13*0.83	m ² m ²	 0.94	
				RAZEM	0.94

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
251 d.3	KNR-W 2-02 1018-01	Montaż okien PCV U/R 0.80 x 0.80 2xoszl. 0.80*0.80*3	m ² m ²	 1.92	
				RAZEM	1.92
252 d.3	KNR-W 2-02 1018-01	Montaż okien PCV U/R 0.90 x 0.85 - parter 2xoszl. 0.90*0.85*3	m ² m ²	 2.30	
				RAZEM	2.30
253 d.3	KNR-W 2-02 1018-04	Montaż okien PCV U/R 1.46 x 1.44 - parter 2xoszl. 0.80*0.80*3	m ² m ²	 1.92	
				RAZEM	1.92
254 d.3	KNR-W 2-02 1018-04	Montaż okien PCV 1.20 x 1.44 U/R - parter 2xoszl. 0.80*0.80*3	m ² m ²	 1.92	
				RAZEM	1.92
255 d.3	KNR-W 2-02 1018-01	Montaż okna PCV 0.60 x 0.60 U/R - parter 2xoszl. 0.60*0.60	m ² m ²	 0.36	
				RAZEM	0.36
256 d.3	KNR-W 2-02 1018-04	Montaż okna PCV 1.50 x 1.40 U/R - parter 2xoszl. 1.50*1.40	m ² m ²	 2.10	
				RAZEM	2.10
257 d.3	KNR-W 2-02 1018-04	Montaż okien PCV 1.58 x 1.80 U/R - parter 2xoszl. 1.58*1.80*4	m ² m ²	 11.38	
				RAZEM	11.38
258 d.3	KNR-W 2-02 1018-04	Montaż okien PCV 2.10 x 1.58 U/R - parter 2.10*1.58*2	m ² m ²	 6.64	
				RAZEM	6.64
259 d.3	KNR 2-02 1203-02	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych EI 60 - piwnica 1.00*2.06	m ² m ²	 2.06	
				RAZEM	2.06
260 d.3	KNR 2-02 1203-02	Montaż drzwi wen. stalowych ocieplonych - chłodnie 0.90*2.00*2	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60
261 d.3	KSNR 2 1003-04	Montaż ościeżnic drewnianych dla drzwi wen. płytowych 0.90*2.00*7 0.90*2.00*2	m ² m ² m ²	 12.60 3.60	
				RAZEM	16.20
262 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych jednoskrzydłowych z kratką nawiewną - parter 0.90*2.00*7	m ² m ²	 12.60	
				RAZEM	12.60
263 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Montaż drzwi płytowych wewnętrznych płytowych jednoskrzydłowych 0.90*2.00*2	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60
264 d.3	KNR 2-02 1203-02	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych dwuskrzydłowych EI 30 1.50*2.10*2	m ² m ²	 6.30	
				RAZEM	6.30
265 d.3	KNR 4-01 0321-01	Montaż parapetów wewn. z płyty meblowej okleinowanej szer. 25 cm 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
266 d.3	KNR 4-01 0321-01	Montaż parapetów wewn. z płyty meblowej okleinowanej szer. 25 cm 13	szt. szt.	 13.00	
				RAZEM	13.00
267 d.3	Analiza własna	Montaż klapy przeciwpożarowej EI 30 w miejscu okna podawczego 0.76x0.885 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
268 d.3	KNR 2-02 0407-02	Wykonanie więźby dachowej drewnianej dachu typu płatwiowo-jętkowego z dwiema ścianami stocłowymi - część wyższa - Podwaliny 16 x 16 cm 10*1.00*0.16*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	 0.26	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.26
269 d.3	KNR 2-02 0407-04	Więźba j.w. - słupki ram stolcowych 16 x 16 cm 2*2.09*0.16*0.16 2*1.49*0.16*0.16 2*1.755*0.16*0.16 2*2.005*0.16*0.16 2*2.08*0.16*0.16	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.11 0.08 0.09 0.10 0.11	
				RAZEM	0.49
270 d.3	KNR 2-02 0408-01	Więźba j.w. - miecze 16 x 16 cm 16*2.00*0.16*0.16	m ³ m ³	 0.82	
				RAZEM	0.82
271 d.3	KNR 2-02 0406-06	Więźba j.w. - płatwie pośrednie 16 x 16 cm 2*24.66*0.16*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	 1.26	
				RAZEM	1.26
272 d.3	KNR 2-02 0408-02	J.w. jętki 6 x 18 cm 29*5.56*0.06*0.18	m ³ m ³	 1.74	
				RAZEM	1.74
273 d.3	KNR 2-02 0406-01	J.w. - murłaty 12 x 12 cm 2*24.66*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	 0.71	
				RAZEM	0.71
274 d.3	KNR 2-02 0408-05	J.w. - krokwie 6 x 18 cm 2*29*5.85*0.06*0.18	m ³ m ³	 3.66	
				RAZEM	3.66
275 d.3	KNR 2-02 0409-01	J.w. - kontrłaty 2.5 x 7 cm 2*29*5.85*0.025*0.07	m ³ m ³	 0.59	
				RAZEM	0.59
276 d.3	KNR 2-02 0409-01	J.w. - łaty 5 x 5 cm 2*18*24.66*0.05*0.05	m ³ m ³	 2.22	
				RAZEM	2.22
277 d.3	KNR 2-02 0410-01	J.w. - podbitka okapów 4*5.85*0.64+2*24.66*0.64	m ² m ²	 46.54	
				RAZEM	46.54
278 d.3	KNR 4-01 0414-11	J.w. - deski okapowe 2.5 x 18 cm 49.32	m m	 49.32	
				RAZEM	49.32
279 d.3	KNR 2-02 0407-04	Wykonanie więźby drewnianej dachu jednospadowego z jedną płatwią pośrednią - część niższa - słupki ramki stolcowej (taras) 16 x 16 cm 6*2.74*0.16*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	 0.42	
				RAZEM	0.42
280 d.3	KNR 2-02 0406-08	Więźba j.w. - platew ramki 14 x 14 cm 10.925*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	 0.21	
				RAZEM	0.21
281 d.3	KNR 2-02 0407-04	J.w. - słupek przy kominie 16 x 16 cm 0.50*0.16*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	 0.01	
				RAZEM	0.01
282 d.3	KNR 2-02 0406-01	J.w. - murłata 12 x 12 cm 18.49*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	 0.27	
				RAZEM	0.27

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
283 d.3	KNR 2-02 0406-05	J.w. - płatew przyścienna 16.82*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.24	
				RAZEM	0.24
284 d.3	KNR 2-02 0408-05	J.w. - krokwie 6 x 18 cm 21*5.30*0.06*0.18 20*5.60*0.06*0.18 3*6.20*0.06*0.18	m ³ m ³ m ³ m ³	1.20 1.21 0.20	
				RAZEM	2.61
285 d.3	KNR 2-02 0409-01	J.w. - kontrłaty 2.5 x 7 cm 21*5.30*0.025*0.07 20*5.60*0.025*0.07 3*6.20*0.06*0.18	m ³ m ³ m ³ m ³	0.19 0.20 0.20	
				RAZEM	0.59
286 d.3	KNR 2-02 0409-01	J.w. - łaty 5 x 5 cm 31*16.61*0.05*0.05 19*1.87*0.05*0.05	m ³ m ³ m ³	1.29 0.09	
				RAZEM	1.38
287 d.3	KNR 2-02 0406-03	J.w. - płatew przy kominie 12 x 12 cm 3.00*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.04	
				RAZEM	0.04
288 d.3	KNR 4-01 0414-11	J.w. - deski okapowe 12 x 12 cm 16.61+1.87	m m	18.48	
				RAZEM	18.48
289 d.3	KNR 2-02 0410-01	J.w. - podbitka okapów 6.31*0.70 1.87*0.70 10.295*4.80 6.20*0.64 10.20*0.64	m ² m ² m ² m ² m ²	4.42 1.31 49.42 3.97 6.53	
				RAZEM	65.65
290 d.3	KNR 2-02 0407-06	Wykonanie więźby drewnianej zadaszenia wejścia głównego typu jętkowego - słupki 16 x 16 cm 5*2.70*0.16*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	0.35	
				RAZEM	0.35
291 d.3	KNR 2-02 0406-06	J.w. - płatew ramy 8.33*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.16	
				RAZEM	0.16
292 d.3	KNR 2-02 0408-01	J.w. - miecze 14 x 14 cm 8*0.60*0.14*0.14	m ³ m ³	0.09	
				RAZEM	0.09
293 d.3	KNR 2-02 0406-05	J.w. - płatew przyścienna 12 x 12 cm 6.02*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.09	
				RAZEM	0.09
294 d.3	KNR 2-02 0406-01	J.w. - murłata 12 x 12 cm 2.30*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.03	
				RAZEM	0.03
295 d.3	KNR 2-02 0408-05	J.w. - krokwie 6 x 18 cm 8*4.10*0.06*0.18 7*3.10*0.06*0.18	m ³ m ³ m ³	0.35 0.23	
				RAZEM	0.58
296 d.3	KNR 4-01 0414-11	J.w. - deski okapowe 18 x 2.5 cm 8.33+2.20	m m	10.53	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.53
297 d.3	KNR 2-02 0410-01	J.w. - podbitka okapów 8.33*0.70 2.20*0.70	m ² m ² m ²	 5.83 1.54	
				RAZEM	7.37
298 d.3	KNR 2-02 0410-01	J.w. - wypełnienie szczytów zadaszenia i podsufitka 6.20*0.40 (6.20+1.20)*0.5 (1.20+0.50*0.5*1.95 2.20*1.00 0.30*5.30 3.70*0.85 4.40*2.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.48 3.70 2.20 1.59 3.15 9.24	
				RAZEM	22.36
299 d.3	KNR 2-02 0409-01	J.w. - kontrłaty 2.5 x 7 cm 8*4.10*0.025*0.07 7*3.10*0.025*0.07	m ³ m ³ m ³	 0.06 0.04	
				RAZEM	0.10
300 d.3	KNR 2-02 0409-01	J.w. - łaty 5 x 5 cm 26*2.20*0.05*0.05 10*6.13*0.05*0.05	m ³ m ³ m ³	 0.14 0.15	
				RAZEM	0.29
301 d.3	KNR 2-02 0407-01	Wykonanie zadaszenia wejścia na scenę z dźwigarków deskowych z desek 2.5 x 15 cm - pasy dolne, pasy górne 15 x 2.5 cm <pasy dolne> 6*2*1.29*0.15*0.025 <pasy górne> 6*2*1.78*0.15*0.025	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.06 0.08	
				RAZEM	0.14
302 d.3	KNR 2-02 0407-03	J.w. - słupki 15 x 2.5 cm 6*1.30*0.15*0.025	m ³ drew. m ³ drew.	 0.03	
				RAZEM	0.03
303 d.3	KNR 4-01 0414-11	J.w. - deska okapowa 15 x 2.5 cm 3.55	m m	 3.55	
				RAZEM	3.55
304 d.3	KNR 2-02 0410-01	J.w. - podbitka spodu 3.55*1.29	m ² m ²	 4.58	
				RAZEM	4.58
305 d.3	KNR 2-02 0410-01	J.w. - wypełnienie boków 2*1.29+1.29*1.15	m ² m ²	 4.06	
				RAZEM	4.06
306 d.3	KNR 2-02 0409-01	J.w. - łaty 5 x 5 cm 6*3.55*0.05*0.05	m ³ m ³	 0.05	
				RAZEM	0.05
307 d.3	KNR 4-01 0627-04	Zabezpieczenie drewna impregnatem chroniącym przed korozją biologiczną i ogniochronnym - dach części wyższej <podwaliny> 6.91 <słupki ram stolcowych> 12.06 <miecze> 20.48 <płatwie pośrednie> 31.66 <jętki> 77.39 <murlaty> 23.86 <krokwie> 163.49 <kontrłaty> 64.47 <łaty> 177.73 <podbitka okapów> 93.09	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.91 12.06 20.48 31.66 77.39 23.86 163.49 64.47 177.73 93.09	
				RAZEM	671.14
308 d.3	KNR 4-01 0627-04	Zabezpieczenie drewna impregnatem chroniącym przed korozją biologiczną i ogniochronnym - dach części niższej	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<słupki ramki stolcowej> 10.52 <platew ramki> 5.81 <słupek przy kominie> 0.32 <murlata> 8.91 <platew przyścienna> 8.10 <krokwie> 117.05 <kontrłaty> 46.11 <łaty> 110.34 <platew przy kominie> 1.47 <deski okapowe> 7.58 <podbitka okapów> 139.09	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10.52 5.81 0.32 8.91 8.10 117.05 46.11 110.34 1.47 7.58 139.09	
				RAZEM	455.30
309	KNR 4-01 d.3 0627-04	Zabezpieczenie drewna impregnatem chroniącym przed korozją biologiczną i ogniochronnym - zadaszenie wejścia głównego <słupki ramy stolcowej> 8.64 <platew ramy j.w.> 4.70 <miecze> 2.69 <platew przyścienna> 2.93 <murlata> 11.07 <krokwie> 26.48 <deski okapowe> 4.32 <podbitka okapów> 14.74 <wypełnienie szczytów zadaszenia i podsufitka> 47.42 <kontrłaty> 10.35 <łaty> 23.70	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.64 4.70 2.69 2.93 11.07 26.48 4.32 14.74 47.42 10.35 23.70	
				RAZEM	157.04
310	KNR 4-01 d.3 0627-04	Zabezpieczenie drewna impregnatem chroniącym przed korozją biologiczną i ogniochronnym - zadaszenie wejścia na scenę <pasy dolne> 5.42 <pasy górne> 7.48 <słupki> 2.73 <deska okapowa> 1.24 <podbitka spodu> 9.16 <wypełnienie boków> 3.87 <łaty> 4.26	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.42 7.48 2.73 1.24 9.16 3.87 4.26	
				RAZEM	34.16
311	KNR-W 2-02 d.3 0512-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - część wyższa 2*5.85*22.89	m ² m ²	267.81	
				RAZEM	267.81
312	KNR-W 2-02 d.3 0512-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - część niższa 16.605*10.465 1.89*6.275	m ² m ² m ²	173.77 11.86	
				RAZEM	185.63
313	KNR-W 2-02 d.3 0512-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - zadaszenie wejścia głównego 2*2.31*4.10 6.02*3.10	m ² m ² m ²	18.94 18.66	
				RAZEM	37.60
314	KNR-W 2-02 d.3 0512-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - zadaszenie wejścia na scenę 3.86*1.78	m ² m ²	6.87	
				RAZEM	6.87
315	KNR-W 2-02 d.3 0512-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiory blaszane 22.89+2.31	m m	25.20	
				RAZEM	25.20
316	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki styku połaci dachowych i scian o szerokości w rowiniaci 40 cm 18.49*0.40 4.90*0.40 6.02*0.40	m ² m ² m ² m ²	7.40 1.96 2.41	
				RAZEM	11.77
317	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki krawędzi połaci dachowych o szer. w rozwinięciu 40 cm 4*5.85*0.40 10.465*0.40 6.275*0.40	m ² m ² m ² m ²	9.36 4.19 2.51	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*4.10*0.40 3.10*0.40	m ² m ²	3.28 1.24	
				RAZEM	20.58
318 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy (pasy zarynnowe) o szer. w rozwinięciu 40 cm 22.89*0.40*2 8.33*0.40 2.31*0.40 1.89*0.40 16.605*0.40 3.86*0.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18.31 3.33 0.92 0.76 6.64 1.54	
				RAZEM	31.50
319 d.3	KNR-W 2-02 0525-01	Montaż rynien dachowych PCV dn 100 2.31+8.33+3.86	m m	 14.50	
				RAZEM	14.50
320 d.3	KNR-W 2-02 0525-02	Montaż rynien dachowych PCV dn 150 mm 16.605+1.89+4.20+2*22.89	m m	 68.48	
				RAZEM	68.48
321 d.3	KNR-W 2-02 0531-02	Montaż rur spustowych z PCW okrągłe o śr. 75 mm 2.90+0.90+0.15+2.90+0.70+0.15	m m	 7.70	
				RAZEM	7.70
322 d.3	KNR-W 2-02 0531-04	Montaż rur spustowych z PCW okrągłe o śr. 100 mm 5.20+0.70+0.15+2.50+0.70+0.15*2+5.40+5.20+0.70+0.15*2	m m	 21.15	
				RAZEM	21.15
323 d.3	KNR 4-01 0320-01	Montaż otworu rewizyjnego strychu w ścianie murowanej grubości 1 cegły - drzwiczki stalowe dwuskrzydł. w ramie z kątownika 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
324 d.3	KNR 2-02 0604-05 analogia	Ułożenie folii paroizolacyjnej grub. 0.2 mm pod warstwą ocieplenia stropodachów 186.71*1.10 84.58*1.10 1.50*3.30*1.10 4.19*5.07*1.10	m ² m ² m ² m ²	 205.38 93.04 5.45 23.37	
				RAZEM	327.24
325 d.3	KNR 2-02 0613-03	Ułożenie ocieplenia stropodachów z wełny mineralnej w matach grubości 20 cm 327.24	m ² m ²	 327.24	
				RAZEM	327.24
326 d.3	KNR AT-09 0103-01	Ułożenie folii paroprzepuszczalnej PE grub. 0.2 mm w przestrzeni stropodachu 327.24	m ² m ²	 327.24	
				RAZEM	327.24
327 d.3	KNR 4-01 0703-01 analogia	Zabezpieczenie siatką otworów wentylacyjnych wykonanych w trakcie murowania ścian szczytowych poddaszy 10*0.20*0.20	m ² m ²	 0.40	
				RAZEM	0.40
328 d.3	KNR 4-01 0703-01 analogia	Zabezpieczenie siatką nowego otworu wentylatora kanałowego w ścianie zewn. murowanej grub. 1 1/2 cegły 0.15*0.15	m ² m ²	 0.02	
				RAZEM	0.02
329 d.3	KNR 4-01 0333-05	Wykucie otworu nawiewnego w ścianie zewn. murowanej kotłowni, grub. 55.5 cm 15 x 15 cm 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
330 d.3	KNR 4-01 0703-01 analogia	Zabezpieczenie siatką otworu j.w. 0.15 x 0.15 cm 0.15*0.15	m ² m ²	 0.02	
				RAZEM	0.02
331 d.3	KNR 4-01 0322-02	Montaż kratki wentylacyjnych z tworzyw sztucznych w istniejących otworach wentylacji grawitacyjnej o wym. 15 x 15 cm 4	szt. szt.	 4.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.00
332 d.3	KNR 2-17 0140-01	Montaż anemostatów sufitowych 8	szt. szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
333 d.3	KNR-W 2-15 0213-05	Montaż przewodów wentylacyjnych z rur PCV dn 150 do połączenia z wywiew- trzakami dachowymi 10	szt. szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
334 d.3	KNR-W 2-15 0213-05	Montaż przewodu wentylacji grawitacyjnej - rura ze stali nierdzewnej dn 125 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
335 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska komina o szer. 40 cm 2*0.41*0.40 2*0.53*0.40	m ² m ² m ²	0.33 0.42	
				RAZEM	0.75
336 d.3	Analiza własna	Montaż wywierzaków dachowych z tworzyw sztucznych typu ZeFir - 140 10	szt. szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
337 d.3	KNR 2-02 0407-03	Wykonanie balustrady drewnianej tarasu - słupki 12 x 12 cm 3*1.10*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.05	
				RAZEM	0.05
338 d.3	KNR 2-02 0407-01	Balustrada j.w. - belki 12 x 12 cm 4*1.12*0.12*0.12 10*1.72*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	0.06 0.25	
				RAZEM	0.31
339 d.3	KNR 2-02 0408-01	Balustrada j.w. - krzyżulce 8 x 8 cm 4*1.40*0.08*0.08 10*1.80*0.08*0.08	m ³ m ³ m ³	0.04 0.12	
				RAZEM	0.16
340 d.3	KNR 2-02 0407-03	Wykonanie balustrady drewnianej podestu wejściowego i pochylni - słupki 12 x 12 cm 6*1.10*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.10	
				RAZEM	0.10
341 d.3	KNR 2-02 0407-01	Balustrada j.w. - belki 12 x 12 cm 14*1.63*0.12*0.12 2*1.33*0.12*0.12 2*1.78*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	0.33 0.04 0.05	
				RAZEM	0.42
342 d.3	KNR 2-02 0408-01	Balustrada j.w. - krzyżulce 8 x 8 cm 14*1.80*0.08*0.08 2*1.50*0.08*0.08 2*1.90*0.08*0.08	m ³ m ³ m ³ m ³	0.16 0.02 0.02	
				RAZEM	0.20
343 d.3	KNR 4-01 0627-04	Zabezpieczenie elementów balustrad drewnianych atestowanym preparatem przeciw korozji biologicznej i koloryzującym - balustrada tarasu <słupki> 1.58 <belki> 10.41 <krzyżulce> 7.55	m ² m ² m ² m ²	1.58 10.41 7.55	
				RAZEM	19.54
344 d.3	KNR 4-01 0627-04	Zabezpieczenie elementów balustrad drewnianych atestowanym preparatem przeciw korozji biologicznej i koloryzującym - balustrada podestu wejściowego i pochylni	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<słupki> 3.17 <belki> 13.94 <krzyżulce> 10.24	m ² m ² m ²	3.17 13.94 10.24	
				RAZEM	27.35
345	KNR 2-02 d.3 1209-01 analoga	Wykonanie pochwytów stalowych z rur montowanych do balustrady drewnianej - pochylnia dla osób niepełnosprawnych, rury pomalowane proszkowo 5.40*2	m m	 10.80	
				RAZEM	10.80
346	KNR 2-02 d.3 1209-02	Wykonanie i montaż balustrady stalowej schodów zewn. na scenę - ażurowa z rur stalowych pomalowanych proszkowo 3.90	m m	 3.90	
				RAZEM	3.90
347	KNR 2-02 d.3 0120-02	Wymurowanie ścianek grub. 12 cm z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie cem.wap., ponad dachem sali (0.90+1.15)*0.5*1.72 (0.60+0.85)*0.5*1.70 (0.60+0.75)*0.5*2.64 (0.75+0.85)*0.5*2.47 (0.90+1.00)*0.5*2.50 (1.05+1.15)*0.5*2.51	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.76 1.23 1.78 1.98 2.38 2.76	
				RAZEM	11.89
348	KNR 4-03 d.3 1003-06	Wywiercenie otworów o średnicy dn 20 w ścianach murowanych z cegły grub. 25 cm 17	otw. otw.	 17.00	
				RAZEM	17.00
349	Analiza d.3 własna	Przygotowanie i montaż śrub przelotowych równoległe z montażem płatwi przyściennych więźby. śruby nagwintowane dn 16 z przyspawanymi blachami 17	szt. szt.	 17.00	
				RAZEM	17.00
350	KNR 0-12 d.3 1120-03	Obłożenie podestu przed wejściem do zaplecza podgrzewalni płytkami gresowymi antypoślizgowymi 1.40*1.90 1.90*0.125 1.30*0.125 1.40*0.125*2 1.10*0.125*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.66 0.24 0.16 0.35 0.28	
				RAZEM	3.69
351	KNR 0-12 d.3 1120-03	Okładziny schodów żelbetowych zewnętrznych na scenę z płytekGRES antypoślizgowych 1.96*1.29 1.70*1.29 8*1.29*0.16	m ² m ² m ² m ²	 2.53 2.19 1.65	
				RAZEM	6.37
352	KNR 2-02 d.3 1101-07	Wykonanie podsypki piaskowej zagęszczonej pod posadzkę tarasu grubości 30 cm 9.66*3.80*0.30	m ³ m ³	 11.01	
				RAZEM	11.01
353	KNR 2-02 d.3 1101-06	Wykonanie podsypki j.w. pod posadzkę podestu wejściowego i pochylni grub. min. 30 cm 1.98*1.05*0.30 5.50*1.98*0.50 1.45*1.50*0.50 5.50*1.20*0.30 0.34*5.50*0.5*1.20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.62 5.45 1.09 1.98 1.12	
				RAZEM	10.26
354	KNR 2-02 d.3 1101-06	Wykonanie podsypki j.w. pod chodniki z kostki betonowej, grub. 25 cm 12.555*1.13*0.25 (5.71*2.16-1.32*1.90)*0.25 11.49*2.24*0.25 6.21*1.605*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.55 2.46 6.43 2.49	
				RAZEM	14.93
355	KNR 2-31 d.3 0105-05	Wykonanie podsypki piaskowej stabilizowanej cementem pod posadzkę tarasu, podestu wejściowego i pochylni oraz chodniki z kostki betonowej, gub. 5 cm - nakłady za 3 cm grubości 36.71+2.08+13.07+6.60+59.72	m ² m ²	 118.18	
				RAZEM	118.18
356	KNR 2-31 d.3 0105-06	J.w. dodatek za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 118.18	m ² m ²	 118.18	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	118.18
357 d.3	KNR 0-11 0320-03	Wykonanie nawierzchni tarasu podestu wejściowego, pochylni oraz chodników z kostki betonowej grub. 6 cm 118.18	m ² m ²	 118.18	
				RAZEM	118.18
358 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 49.84	m m	 49.84	
				RAZEM	49.84
359 d.3	Analiza własna	Wykonanie betonowych elementów odwodnienia wtopionych w nawierzchnię chodników z prefabrykowanych elementów betonowych (koryta) 1.13+2.24+2.24	m m	 5.61	
				RAZEM	5.61
360 d.3	KNR 2-02 1101-06	Wykonanie podsypki piaskowej zagęszczonej pod opaskę wokół budynku od strony południowej, zachodniej i płu.-wsch., grub. 25 cm (16.01+8.265+9.90)*0.50*0.25	m ³ m ³	 4.27	
				RAZEM	4.27
361 d.3	KNR 2-31 0105-05	Wykonanie podsypki piaskowej stabilizowanej cementem pod opaskę wokół budynku od strony południowej, zachodniej i płu.-wsch., grub. 5 cm - nakłady za 3 cm grubości 17.09	m ² m ²	 17.09	
				RAZEM	17.09
362 d.3	KNR 2-31 0105-06	J.w. dodatek za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 17.09	m ² m ²	 17.09	
				RAZEM	17.09
363 d.3	KNR 0-11 0320-03	Wykonanie nawierzchni opaski wokół budynku od strony południowej, zachodniej i płu.-wsch. z kostki betonowej grub. 6 cm 17.09	m ² m ²	 17.09	
				RAZEM	17.09
364 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem krawędzi opaski j.w. 34.18	m m	 34.18	
				RAZEM	34.18
4 DOCIEPLENIE ŚCIAN					
365 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (5.43+23.46+9.71+4.39)*4.25 1.77*3.04 0.93 17.54 21.98 12.68 3.48*9.23 6.05*2.78 9.57*2.78+9.57*0.5*1.70 -<powierzchnia okien i drzwi> 42.74	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 182.71 5.38 0.93 17.54 21.98 12.68 32.12 16.82 34.74 -42.74	
				RAZEM	282.16
366 d.4	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 282.16	m ² m ²	 282.16	
				RAZEM	282.16
367 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian 14 cm 282.16	m ² m ²	 282.16	
				RAZEM	282.16
368 d.4	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1129	szt szt	 1129.00	
				RAZEM	1129.00
369 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.26*(21.61*2+9.63*2) 2*9.63*0.5*1.75	m ² m ² m ²	 78.72 16.85	
				RAZEM	95.57
370 d.4	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 95.57	m ² m ²	 95.57	
				RAZEM	95.57
371 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, styropian grub. 10 cm 95.57	m ² m ²	 95.57	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	95.57
372	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 382	szt szt	382.00	
				RAZEM	382.00
373	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach 282.16+95.57	m ² m ²	377.73	
				RAZEM	377.73
374	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 377.73	m ² m ²	377.73	
				RAZEM	377.73
375	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 377.73	m ² m ²	377.73	
				RAZEM	377.73
376	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach 88.29	m ² m ²	88.29	
				RAZEM	88.29
377	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ościeża 88.29	m ² m ²	88.29	
				RAZEM	88.29
378	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 88.29	m ² m ²	88.29	
				RAZEM	88.29
379	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za- mocowanie listwy cokołowej 82.89	m m	82.89	
				RAZEM	82.89
380	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 28.26	m m	28.26	
				RAZEM	28.26
381	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 45.42*0.20	m ² m ²	9.08	
				RAZEM	9.08
382	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety szer. 25 cm 23.41*0.25	m ² m ²	5.85	
				RAZEM	5.85
383	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 6 m 420.45	m ² m ²	420.45	
				RAZEM	420.45
384	KNR 2-02 1611-06	Koszty eksploatacji rusztowania 627.38	m-g m-g	627.38	
				RAZEM	627.38
385	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne - wokół budynku do poziomu posadowienia - część podpiwniczona (0.50+1.00)*0.5*1.45*14.40-14.40*0.5*0.25	m ³ m ³	13.86	
				RAZEM	13.86
386	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne - wokół budynku do poziomu posadowienia - część niepodpiwniczona 1.50+2.28+1.66+4.68+2.26+1.80+2.28+1.13+2.60+9.48	m ³ m ³	29.67	
				RAZEM	29.67
387	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie ścian fundamentowych poniżej poziomu terenu i części cokoło- wej pod ocieplenie - część podpiwniczona 14.40*1.45 14.40*0.40	m ² m ² m ²	20.88 5.76	
				RAZEM	26.64
388	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie ścian fundamentowych poniżej poziomu terenu i części cokoło- wej pod ocieplenie - część niepodpiwniczona 74.99*1.00+74.99*0.40	m ² m ²	104.99	
				RAZEM	104.99
389	KNR 2-02 0609-10	Wykonanie izolacji ścian fundamentowych i cokołu z zaprawy cementowo-poli- merowej z jednoczesnym przyklejeniem płyt z polistyrenu ekstrudowanego grub. 8 cm - część podpiwniczona i niepodpiwniczona	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26.64+104.99	m ²	131.63	
				RAZEM	131.63
390 d.4	KNR 2-02 0901-01	Wykonanie warstwy z zaprawy cementowo-polimerowej na płytach z polistyrenu ekstrudowanego 131.66	m ² m ²	 131.66	
				RAZEM	131.66
391 d.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego podwójnej na powierzchni cokołowej ścian - cz. podp. i niepodp. 13.86*0.40+74.99*0.40	m ² m ²	 35.54	
				RAZEM	35.54
392 d.4	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - pod tynk mozaikowy 35.54	m ² m ²	 35.54	
				RAZEM	35.54
393 d.4	KNR 0-23 0933-02	Wykonanie tynku mozaikowego na części cokołowej ścian 35.54	m ² m ²	 35.54	
				RAZEM	35.54
394 d.4	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów wokół budynku gruntem rodzimym - cz. podp. i niepodp. 13.86+29.67-10.53	m ³ m ³	 33.00	
				RAZEM	33.00
395 d.4	KNR 2-31 0801-01	Skucie istniejącej nawierzchni betonowej placu w paśmie ocieplenia ścian fundamentowych, grub. 15 cm - nakłady za 12 cm grub. (5.57+1.74+4.00)*0.80	m ² m ²	 9.05	
				RAZEM	9.05
396 d.4	KNR 2-31 0801-02	J.w. - następne 3 cm grub. Krotność = 3 9.05	m ² m ²	 9.05	
				RAZEM	9.05
397 d.4	KNR 2-31 0109-03	Odtworzenie nawierzchni betonowej j.w. grub. 15 cm - nakłady za 12 cm grub. 9.05	m ² m ²	 9.05	
				RAZEM	9.05
398 d.4	KNR 2-31 0109-04	J.w. dopłata za następne 3 cm grub. Krotność = 3 9.05	m ² m ²	 9.05	
				RAZEM	9.05