

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 DACH DWUSPADOWY- IST. SALA IMPREZOWO - TANECZNA - ROZBIÓRKI I ODTWORZENIE</b>					
1	KNR 4-04 d.1 0508-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nadających się do użytku - DO TRANSPORU CELEM UTYLIZACJI ( R x 2) 197.95	m <sup>2</sup>	197.950	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	197.950
2	KNR 4-01 d.1 0607-02 analiza indywidualna	ROZBIÓRKA IZOLACJI TERMICZNEJ ZE SKRAWKOW MATERIAŁOWYCH 197.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	197.950	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	197.950
3	KNNR-W 3 d.1 0516-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 197.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	197.950	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	197.950
4	KNR 4-04 d.1 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych 183.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	183.340	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	183.340
5	KNR 4-01 d.1 0108-11 analiza indywidualna	TRANSPORT I OPŁATA ZA UTYLIZACJĘ PŁYT AZBESTOWO - CEMENTOWYCH 183.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	183.340	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	183.340
6	KNNR 7 d.1 0206-03	Konstrukcje podparó, zawieszó i osłon o masie do 50 kg- ŁĄCZNIKI Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ DO MOCOWANIA POKRYCIA Z BLACHODACHÓWKI DO KONSTRUKCJI WIAZARÓW STALOWYCH DACHU SALI NR 1, DO R= 2,0 1.067	t		
			t	1.067	
			t	RAZEM	1.067
7	NNRNKB d.1 202 0535-04 + KNR AT-09 0103-02 + KNR AT-09 0101-02	(z. VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na latach 197.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	197.950	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	197.950
8	KNR AT-09 d.1 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekaniej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 5.67	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.670	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	5.670
9	KNNR 2 d.1 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo GR-20 CM 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	158.420
10	NNRNKB d.1 202 2702-02	(z. V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii poprz.o dług. 60 i 120 cm 158.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.270	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	158.270
<b>2 PODŁOGA W IST. SALI IMPREZOWO- TANECZNEJ- ROZBIÓRKI I WYKONANIA</b>					
11	KNNR 3 d.2 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - PODŁOGI Z DESK - 2 WARSTWY- NA LEGARACH Krotność = 2 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	158.420
12	KNNR 2 d.2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - NA ISTNIEJACYM PODKŁADZIE BETONOWYM POD STYROPIAN 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	158.420
13	KNNR 2 d.2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - IZOLACJA POSADZKI Z PŁYT STYROPIANOWYCH FS-20 GR 9 CM 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	158.420
14	KNNR 2 d.2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej -UKŁADANA NA WIERZCHU IZOLACJI TERMICZNEJ ZE STYROPIANU POD POSADZKĘ CEMENTOWĄ 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	158.420

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - GRUBOŚCI 75 MM 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.420</b>
16	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 5.5 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.420</b>
17	KNNR 2 d.2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.420</b>
18	KNNR 2 d.2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm - DO 5 MM GRUBOSCI Krotność = 3 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.420</b>
19	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni - ANALOGIA - GRUNTOWANIE PODŁOŻA POD PRZYKLEJANIE PŁYTEK CERAMICZNYCH 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.420</b>
20	KNR-W 2-02 d.2 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - POSADZKA Z PŁYTEK GRES ANTYPOŚLIZGOWYCH 158.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.420</b>
21	KNR-W 2-02 d.2 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - Z PRZYCIENIANYCH PŁYTEK GRES 50.20	m		
			m	50.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.200</b>
22	KNR-W 2-02 d.2 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile - ANALOGIA - LISTWY WYKONCZENIOWE ZEWNĘTRZNE DO PŁYTEK CERAMICZNYCH 50.20	m		
			m	50.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, WYBURZENIA, DOMUROWANIA, ZAMUROWANIA ZBĘDNYCH OTWORÓW W POM ŚWIET-LICY NR I i NR II</b>					
1	KNR-W 4-01 d.1 0335-10 analogia	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - odkucie dźwigarów dachowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2	KNR 2-02 d.1 0354-0 analogia	Dźwigary dachowe długości 9 i 12 m masa do 2.5t - demontaż policzono z współczynnikiem - 0,5 Krotność = 0.5	elem.		
		10	elem.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian zewnętrznych i wewnętrznych pod wykonanie wieńców W1 i W2	m <sup>3</sup>		
		10.11	m <sup>3</sup>	10.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.110</b>
4	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian pod podciągami z rys 2/K	m <sup>3</sup>		
		4.5	m <sup>3</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
5	KNR 4-04 d.1 0602-0	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych - wykucie otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
		1.53	m <sup>3</sup>	1.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
6	KNR 4-01 d.1 0336-07 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - bruzd nad otworami dla osadzenia nadproży L-19	m		
		8.0	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	KNR 2-02 d.1 0126-0	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
		7.20	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
8	KNR 4-01 d.1 0203-0	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - zabetonowanie nadproży jw	m <sup>3</sup>		
		0.24	m <sup>3</sup>	0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
9	KNR 4-01 d.1 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - wyrównanie ościeży jw po wyku-	m <sup>2</sup>		
		2.65	m <sup>2</sup>	2.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
10	KNR 4-01 d.1 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - demontaż stolarki drzwiowej i okiennej	m <sup>2</sup>		
		10.51	m <sup>2</sup>	10.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.510</b>
11	KNR 4-01 d.1 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNR 4-01 d.1 0355-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
13	KNR 4-04 d.1 0602-0 analogia	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych - wykucie otworu na drzwi wejściowe DZ pod istniejącym oknem	m <sup>3</sup>		
		0.646	m <sup>3</sup>	0.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.646</b>
14	KNR 4-01 d.1 0347-09 analogia	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie obustronne otworu drzwiowego jw w miejscu starego otworu okiennego	m <sup>2</sup>		
		1.102	m <sup>2</sup>	1.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.102</b>
15	KNR 4-01 d.1 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - wyrównanie ościeży jw po wyku-	m <sup>2</sup>		
		2.394	m <sup>2</sup>	2.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.394</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.1 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - częściowe zamurowanie otworu drzwiowego na okno O1 w świetlicy nr I 0.43	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.430	
17	KNR 2-02 d.1 0126-0_	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 3.60	m	RAZEM	0.430
			m	3.600	
18	KNR 4-01 d.1 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie zbędnego otworu drzwiowego w świetlicy nr I 0.735	m <sup>3</sup>	RAZEM	3.600
			m <sup>3</sup>	0.735	
19	KNR 4-01 d.1 0211-03 analogia	Skucie betonu (posadzki w ościeżu zamurowywanego otworu) przy głębokości skucia do 10 cm 0.92	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.735
			m <sup>2</sup>	0.920	
20	KNR 4-01 d.1 0602-08	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy - w ościeżach zamurowywanych otworów 0.92	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.920
			m <sup>2</sup>	0.920	
21	KNR 4-01 d.1 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - zamurwane otwory jw 8.13	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.920
			m <sup>2</sup>	8.130	
22	KNR 4-01 d.1 0719-03	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 8.13	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.130
			m <sup>2</sup>	8.130	
23	KNR 4-01 d.1 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm - nowych otworów 25.82	m	RAZEM	8.130
			m	25.820	
24	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie posadzki pod ściany wiatrołapu wejścia głównego 2.55	m <sup>3</sup>	RAZEM	25.820
			m <sup>3</sup>	2.550	
25	KNR 4-01 d.1 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - wykop pod fundamenty ścian wiatrołapu jw 1.22	m <sup>3</sup>	RAZEM	2.550
			m <sup>3</sup>	1.220	
26	KNR 4-01 d.1 0105-0_	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III 1.22	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.220
			m <sup>3</sup>	1.220	
27	KNR 4-01 d.1 0105-07	Przewóz ziemi taczkami - dodatek za każde nast. 10 m 1.22	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.220
			m <sup>3</sup>	1.220	
28	KNR 4-01 d.1 0203-0_ analogia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - fundament pod ściany wiatrołapu 1.22	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.220
			m <sup>3</sup>	1.220	
29	KNR 4-01 d.1 0602-08 analogia	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy - fundamentu jw 1.53	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.220
			m <sup>2</sup>	1.530	
30	KNR 2-02 d.1 0107-0_ analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków grubości 24 cm - ściany wiatrołapu z bloczków PGS 12.99	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.530
			m <sup>2</sup>	12.990	
31	KNR 2-02 d.1 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - dodatek za wykonanie otworu drzwiowego	szt	RAZEM	12.990

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
32	KNR 2-02 d.1 0126-0_	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 3.60	m	RAZEM	1.000
			m	3.600	
33	KNR 2-02 d.1 0803-0_	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach- ścian jw 25.98	m <sup>2</sup>	RAZEM	3.600
			m <sup>2</sup>	25.980	
34	KNR 2-02 d.1 0810-0_ analogia	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otwo- rów o szerokości 20 cm 1.60	m <sup>2</sup>	RAZEM	25.980
			m <sup>2</sup>	1.600	
35	KNR 4-01 d.1 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie posadzki przy istniejących słupach środkowych w celu ich wybu- rzenia 4.20	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.600
			m <sup>3</sup>	4.200	
36	KNR 4-04 d.1 0604-0_ analogia	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetonowych zbrojonych normalnie o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych- słupów środkowych 0.462	m <sup>3</sup>	RAZEM	4.200
			m <sup>3</sup>	0.462	
37	KNR 4-04 d.1 0814-02	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 16-24 mm - wy- cięcie zbrojenia słupów jw 12	szt.	RAZEM	0.462
			szt.	12.000	
38	KNR 4-04 d.1 0509-0_ analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - rozebranie przeszkadzających w pracach remontowych fragmentów dachu zaplecza 8.82	m <sup>2</sup>	RAZEM	12.000
			m <sup>2</sup>	8.820	
39	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk - uzupełnienie deskowa- nia dachu zaplecza po wymurowaniu ogniomurów świetlicy nr I i nr II 8.820	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.820
			m <sup>2</sup>	8.820	
40	KNR 4-01 d.1 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z bla- chy ocynkowanej 10.58	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.820
			m <sup>2</sup>	10.580	
41	KNR 4-01 d.1 0515-01	Uzupełnienie pokryć 2 warstwami papy asfaltowej dachów drewnianych- dachu zaplecza po robotach jw 17.63	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.580
			m <sup>2</sup>	17.630	
42	KNR 4-01 d.1 0420-03 analogia	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu - zabezpieczenie dachu zaplecza na czas robót murowych ogniomurów 52.89	m <sup>2</sup>	RAZEM	17.630
			m <sup>2</sup>	52.890	
43	KNR 4-01 d.1 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu - na dachu jw 17.63	m	RAZEM	52.890
			m	17.630	
44	KNR 4-01 d.1 0108-1_	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstruk- cji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km - gruzu z rozbiórek 19.21	m <sup>3</sup>	RAZEM	17.630
			m <sup>3</sup>	19.210	
45	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstruk- cji - za każdy następny 1 km - na dalsze 9 km Krotność = 9 19.21	m <sup>3</sup>	RAZEM	19.210
			m <sup>3</sup>	19.210	
46	KNR 4-04 d.1 1106-0_ analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o ciężarze 50-100 kg samo- chodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozła- dunku na odległość do 1 km- rozebranych belek dachowych 7.659	t	RAZEM	19.210
			t	7.659	
				RAZEM	7.659

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 4-04 d.1 1106-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - belek jw na dalsze 9 km Krotność = 9 7.659	t		
			t	7.659	
<b>2 WZMACNIANIE STÓP ŻELBETOWYCH St1, St2, St3 i SŁUPA S2</b>				<b>RAZEM</b>	<b>7.659</b>
48	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka posadzek i podkładów przy stopach fundamentowych 1.29	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.290	
49	KNR 4-01 d.2 0104-0 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopywanie stóp fundamentowych 5.91	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>1.290</b>
			m <sup>3</sup>	5.910	
50	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- pod wzmacnianie stóp 0.394	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>5.910</b>
			m <sup>3</sup>	0.394	
51	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - na podkładach jw 3.94	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>0.394</b>
			m <sup>2</sup>	3.940	
52	KNR 4-03 d.2 1007-0 analogia	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. do 16 mm - nawiercanie bocznych ścian stopy w celu wbicia zbrojenia wzmacniającego fi 16 mm 32.0	otw.	<b>RAZEM</b>	<b>3.940</b>
			otw.	32.000	
53	KNR 4-03 d.2 1019-0 analogia	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 3 kg - wbijanie zbrojenia w ściany stóp 50.56	kg	<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
			kg	50.560	
54	KNR 4-01 d.2 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm - przygotowanie strzemion dwudzielnych belek wg rys. 7/K 24.50	kg	<b>RAZEM</b>	<b>50.560</b>
			kg	24.500	
55	KNR 4-01 d.2 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-16 mm - zbrojenie główne wzmocnienia fundamentów wg rys. 7/K 83.04	kg	<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
			kg	83.040	
56	KNR 4-01 d.2 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 3.94	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>83.040</b>
			m <sup>2</sup>	3.940	
57	KNR 4-01 d.2 0203-0	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 0.986	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>3.940</b>
			m <sup>3</sup>	0.986	
58	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa- ścian pionowych ław wzmocnienia 3.94	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>0.986</b>
			m <sup>2</sup>	3.940	
59	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - ścian pionowych jw 3.94	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>3.940</b>
			m <sup>2</sup>	3.940	
60	KNR 4-01 d.2 0105-0	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 4.53	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>3.940</b>
			m <sup>3</sup>	4.530	
61	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- pod posadzki po zasypaniu wykopów 1.286	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>4.530</b>
			m <sup>3</sup>	1.286	
62	KNR 4-03 d.2 1004-0 analogia	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. do 25 mm - otwory w żelbetowym słupie S2 i stopie St1 w celu zakotwienia zbrojenia wzmacniającego słup S2 wg rys. 6/K. Wsp do R- 5,0 80.0	otw.	<b>RAZEM</b>	<b>1.286</b>
			otw.	80.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 4-01 d.2 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-16 mm - zbrojenie wzmocnienia słupa S2 wg rys. 6/K 40.36	kg	RAZEM	80.000
			kg	40.360	
64	KNR 4-01 d.2 0201-04 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych - słupa S2 wg rys. 6/K 4.16	m <sup>2</sup>	RAZEM	40.360
			m <sup>2</sup>	4.160	
65	KNR 4-01 d.2 0203-0_	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - wzmocnienie słupa S2 0.32	m <sup>3</sup>	RAZEM	4.160
			m <sup>3</sup>	0.320	
66	KNR 4-01 d.2 0108-0_	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 1.38	m <sup>3</sup>	RAZEM	0.320
			m <sup>3</sup>	1.380	
67	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - na dalsze 9 km Krotność = 9 1.38	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.380
			m <sup>3</sup>	1.380	
68	KNR 4-01 d.2 0108-1_	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - gruzu z rozbiórek 1.29	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.380
			m <sup>3</sup>	1.290	
69	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - na dalsze 9 km Krotność = 9 1.29	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.290
			m <sup>3</sup>	1.290	
<b>3 WIENCE OBWODOWE W1, W2 ( w zakresie świetlic nr I i nr II A,B,E,F i B,C,C1- rys 3 i 5/K) I PODCIĄG ŻELBETOWY (wg rys. 2/K )</b>				RAZEM	1.290
70	KNR 4-04 d.3 0304-0_ analogia	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 20 cm - skucie słupów żelbetowych S1, S2, S3 o 15 cm dla wykonania podciagu wg rys. 2/K, R-wsp 10,0 0.018	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.018	
71	KNR 4-01 d.3 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów - wieńca obwodowego W1 i W2. 37.22	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.018
			m <sup>2</sup>	37.220	
72	KNR 4-01 d.3 0203-0_	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - wieńca W1 2.453	m <sup>3</sup>	RAZEM	37.220
			m <sup>3</sup>	2.453	
73	KNR 4-01 d.3 0203-0_	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - wieńca W2 2.174	m <sup>3</sup>	RAZEM	2.453
			m <sup>3</sup>	2.174	
74	KNR-W 4-01 d.3 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów - podciagu rys. 2/K 7.512	m <sup>2</sup>	RAZEM	2.174
			m <sup>2</sup>	7.512	
75	KNR 4-01 d.3 0203-0_	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - podciagu rys. 2/K 0.939	m <sup>3</sup>	RAZEM	7.512
			m <sup>3</sup>	0.939	
76	KNR 4-01 d.3 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm - przygotowanie i montaż strzemion wieńcy obwodowych i podciagu wg rys. 2/K 76.12	kg	RAZEM	0.939
			kg	76.120	
77	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-16 mm - przygotowanie i montaż zbrojenia głównego wieńcy obwodowych i podciagu wg rys. 2/K 374.62	kg	RAZEM	76.120
			kg	374.620	
78	KNR-W 4-01 d.3 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otworów w ścianach w pkt. Ei C1 w celu wypuszczenia zbrojenia na dalszą ciąg wieńcy	szt.	RAZEM	374.620

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4 ŚCIANY ŚWIETLICY NR II NA GOTOWYCH FUNDAMENTACH</b>					
79	KNR 4-01	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy na wykonanych fundamentach	m <sup>2</sup>		
d.4	0602-08	6.92	m <sup>2</sup>	6.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.920</b>
80	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0107-0_	52.29	m <sup>2</sup>	52.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.290</b>
81	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.4	0126-01	2.0	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
82	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
d.4	0126-0_	7.2	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
83	KNR-W 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych styropianem gr. 2,0 cm i szerokości 25,0 cm na styku z istniejącymi ścianami	m		
d.4	0616-0_	9.76	m	9.760	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>9.760</b>
<b>5 DACH NAD ŚWIETLICĄ NR I - KONSTRUKCJA BEZ POKRYCIA</b>					
84	KNR 4-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości w podłożu betonowym R-wsp-2,0 - wiercenie pod kotwy HILTI	otw.		
d.5	1009-0_	30.0	otw.	30.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
85	KNR 4-03	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 3 kg - podkładki kratownic na wieńcu	kg		
d.5	1019-0_	32.5	kg	32.500	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>32.500</b>
86	KNR 4-03	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w stropie - mocowanie za pomocą kotew HILTI wg rys 9/K i 10/K	szt.		
d.5	1016-0_	30.0	szt.	30.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
87	KNR 4-01	Wycięcie otworów w murłacie 12x14 cm w celu montażu podkładek montażowych dźwigarów stalowych	miejsc.		
d.5	0424-05	2	miejsc.	2.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
88	cena zakładowa	Wykonanie dźwigarów stalowych 5 szt wg rys. 9/K, 10/K, 11/K - wykonanie warsztatowe wraz z pomalowaniem gotowej konstrukcji wg PT	t		
d.5		3.694	t	3.694	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.694</b>
89	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - wiązary scalane o masie do 6 t - montaż gotowych dźwigarów stalowych	t		
d.5	0102-0_	3.694	t	3.694	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>3.694</b>
90	KNR 4-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.- podmurowanie ścian na wieńcach po montażu dźwigarów jw	m <sup>3</sup>		
d.5	0311-01	14.51	m <sup>3</sup>	14.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.510</b>
91	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane- trzpienie wzmacniające ściany jw	m <sup>3</sup>		
d.5	0211-0_	2.83	m <sup>3</sup>	2.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.830</b>
92	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm- strzemiona trzpieni jw	t		
d.5	0290-01	0.04147	t	0.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.041</b>
93	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone fi 12 - zbrojenie główne trzpieni jw	t		
d.5	0290-02	0.12063	t	0.121	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.121</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 2-02 d.5 0803-0	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - jednostrone tynki podmurowanych ścian jw 56.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				56.120	
95	KNR-W 2-02 d.5 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 18.50	m m		
				18.500	
96	KNR-W 2-02 d.5 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 13.50	m m		
				13.500	
6		<b>DACH NAD ŚWIETLICĄ NR II- KONSTRUKCJA Z POKRYCIEM</b>		<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
97	KNR 2-02 d.6 0406-0	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.151	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0.151	
98	KNR 2-02 d.6 0406-0	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.176	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0.176	
99	KNR 4-03 d.6 1019-0	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 3 kg- montaż kotew fi 18 mm do łączenia murlat z wieńcami- szt 22 25.0	kg kg		
				25.000	
100	KNR 2-02 d.6 0405-0	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 9 m (bez materiału na wiązary- dostarcza Inwestor) R i S- wsp- 3,0 80.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				80.080	
101	KNR 2-02 d.6 0409-0 analogia	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.7687	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.769	
102	KNR 4-01 d.6 0617-01	Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowywanych) w ścianach 16.0	szt. szt.		
				16.000	
103	KNR 4-01 d.6 0629-10	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania ciągłego - elementów drewnianych dachu jw FOBOSEM M-4 163.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				163.760	
104	KNR AT-09 d.6 0103-02 analogia	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m - folia paroprzepuszczalna wiatroszczelna 80.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				80.080	
105	KNR AT-09 d.6 0101-02	Łacenie - rozstaw łat 20 cm (łaty wg PT) 80.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				80.080	
106	NNRNKB d.6 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 80.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				80.800	
107	KNR AT-09 d.6 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 26.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				26.000	
108	NNRNKB d.6 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 8.80	m m		
				8.800	
109	KNR AT-09 d.6 0104-02	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsiory 8.80	m m		
				8.800	
110	KNR AT-09 d.6 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 8.80	m m		
				8.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	KNR AT-09 d.6 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 8.80	m m	RAZEM 8.800	8.800
112	KNR AT-09 d.6 0802-09	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 17.60	m m	RAZEM 17.600	8.800
113	KNR 2-02 d.6 0513-01 analogia	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20cm - wywiewki wentylacyjne wg PT 2.0	szt. szt.	RAZEM 2.000	17.600
114	KNR-W 2-02 d.6 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 9.0	m m	RAZEM 9.000	2.000
115	KNR-W 2-02 d.6 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 9.0	m m	RAZEM 9.000	9.000
116	KNR 4-01 d.6 0311-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.- podmurowanie ścian na wieńcach po montażu dźwigarów jw 7.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 7.450	9.000
117	KNR 2-02 d.6 0211-0_	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane- trzpienie wzmacniające ściany jw 1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1.450	7.450
118	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm- strzemiona trzpieni jw 0.02125	t t	RAZEM 0.021	1.450
119	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone fi 12 - zbrojenie główne trzpieni jw 0.0618	t t	RAZEM 0.062	0.021
120	KNR 2-02 d.6 0803-0_	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - jednostronne tynki podmurowanych ścian jw 29.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 29.810	0.062
121	KNR 2-02 d.6 2007-0_ analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.- konstrukcja ppoz pomiędzy świetlicą nr I i nr II w przestrzeni dachowej, pomiędzy dźwigarami 17.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 17.600	29.810
122	KNR 2-02 d.6 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach - płyta GKF gr. 12,50 mm na konstrukcji jw 17.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 17.600	17.600
123	KNR 2-02 d.6 2006-07	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach- druga płyta GKF gr 12,50 mm na konstrukcji jw 17.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 17.600	17.600
<b>7 MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W ZAKRESIE ŚWIETLIC NR I i NR II ( WG PT )</b>				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
124	KNR 0-19 d.7 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 okna O1 wg PT- 3 szt 6.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 6.530	
125	KNR-W 2-02 d.7 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 z naswietlem- drzwi DZ -2 szt 7.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 7.680	6.530
126	KNR-W 2-02 d.7 1022-0_	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D1- 1 szt 1.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.890	7.680
127	KNR-W 2-02 d.7 1025-0_	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie - do D1 - 1szt 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.890

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	<b>KNR-W 2-02</b> d.7 <b>1022-0_</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - D4- 1 szt 3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 3.150	<b>1.000</b> <b>3.150</b>
129	<b>KNR-W 2-02</b> d.7 <b>1025-0_</b>	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie - do D4 - 1 szt 1	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 1.000	<b>1.000</b> <b>1.000</b>
<b>8 ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚWIETLICY NR II</b>					
<b>8.1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>					
130	d.8. wycena indywidualna 1	Wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej w świetlicach nr I i II ( analiza przybliżona - 3,5 % wartości robót budowlanych) 1.0	kpl kpl	<b>RAZEM</b> 1.000	<b>1.000</b> <b>1.000</b>
<b>8.2 WYKONCZENIE ŚCIAN</b>					
131	<b>KNR-W 2-02</b> d.8. <b>2010-01</b> 2	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym R - wsp- 2,0 72.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 72.390	<b>72.390</b> <b>72.390</b>
132	<b>KNR-W 2-02</b> d.8. <b>2010-08</b> 2	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 73.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 73.390	<b>73.390</b> <b>73.390</b>
133	<b>KNR-W 2-02</b> d.8. <b>2010-06</b> 2	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym 4.475	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 4.475	<b>4.475</b> <b>4.475</b>
134	<b>KNR-W 2-02</b> d.8. <b>2010-07</b> 2	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na słupach i belkach na podłożu betonowym 17.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 17.080	<b>17.080</b> <b>17.080</b>
135	<b>KNR 2-02</b> d.8. <b>0129-02</b> 2	Obsadzenie prefabr.podokienników, dł.ponad 1m- typu posforming w oknach O1 2	szt szt	<b>RAZEM</b> 2.000	<b>2.000</b> <b>2.000</b>
<b>8.3 WYKONCZENIE SUFITÓW</b>					
136	<b>KNR 2-02</b> d.8. <b>0613-03</b> 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 70.400	<b>70.400</b> <b>70.400</b>
137	<b>KNR AT-09</b> d.8. <b>0103-02</b> 3 analogia	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach - folia paroszczelna 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 70.400	<b>70.400</b> <b>70.400</b>
138	<b>KNR 2-02</b> d.8. <b>2007-04</b> 3	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 70.400	<b>70.400</b> <b>70.400</b>
139	<b>KNR 2-02</b> d.8. <b>2006-04</b> 3	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach- jw 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 70.400	<b>70.400</b> <b>70.400</b>
140	<b>KNR 2-02</b> d.8. <b>2006-08</b> 3	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 70.400	<b>70.400</b> <b>70.400</b>
141	<b>KNR 4-01</b> d.8. <b>0322-02</b> 3 analogia	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - w stropie wraz z połączeniem rurą typu SPIRO R - wsp -2,0 2.0	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 2.000	<b>2.000</b> <b>2.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>8.4. ROBOTY MALARSKIE FARBA EMULSYJNA BIAŁA ZWYKŁA ŚWIETLICY NR I i NR II</b>				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
142	KNR 2-02 d.8. 1505-01 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ( $m^2 = 72,39 + 113,98 = 186,35$ )	m <sup>2</sup>		
		186.35	m <sup>2</sup>	186.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.350</b>
143	KNR 2-02 d.8. 1505-02 4	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		186.35	m <sup>2</sup>	186.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.350</b>
144	KNR 2-02 d.8. 1505-05 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		70.4	m <sup>2</sup>	70.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
145	KNR 2-02 d.8. 1505-06 4	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		70.4	m <sup>2</sup>	70.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
<b>8.5. POSADZKI</b>				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
146	KNR 2-01 d.8. 0307-02 5	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		28.16	m <sup>3</sup>	28.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.160</b>
147	KNR 2-01 d.8. 0307-06 5	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 2 28.16	m <sup>3</sup>		
		28.16	m <sup>3</sup>	28.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.160</b>
148	KNR 2-02 d.8. 1101-07 5	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		7.04	m <sup>3</sup>	7.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.040</b>
149	KNR 2-01 d.8. 0236-03 5	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		7.04	m <sup>3</sup>	7.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.040</b>
150	KNR 2-02 d.8. 1101-01 5	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		10.56	m <sup>3</sup>	10.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
151	KNR 2-02 d.8. 0604-05 5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		70.40	m <sup>2</sup>	70.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
152	KNR 2-02 d.8. 0604-06 5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		70.40	m <sup>2</sup>	70.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
153	KNR 2-02 d.8. 0609-02 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie	m <sup>2</sup>		
		70.40	m <sup>2</sup>	70.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154	KNR 2-02 d.8. 0607-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.400	 70.400
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
155	KNR 2-02 d.8. 1102-02 5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na gładko 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.400	 70.400
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
156	KNR 2-02 d.8. 1102-03 5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - do 5 cm wg PT Krotność = 3 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.400	 70.400
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
157	KNR 2-02 d.8. 1106-07 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 70.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.400	 70.400
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
158	NNRNKB d.8. 202 2805-05 5	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES antypoślizgowych wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 70.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.400	 70.400
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
159	NNRNKB d.8. 202 2809-01 5	(z.VI) Cokoliki z płytek GRES o na zaprawie klejowej 24.5	m m	 24.500	 24.500
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
160	NNRNKB d.8. 202 2809-05 5 analogia	(z.VI) Listwa wykańczająca do glazury 24.5	m m	 24.500	 24.500
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
<b>9 ELEWACJE ( szczyty świetlicy nr I i nr II, ściana frontowa świetlicy nr I oraz ściana tylna świetlicy nr II )</b>					
161	KNR 0-23 d.9 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 151.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.240	 151.240
				<b>RAZEM</b>	<b>151.240</b>
162	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 151.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.240	 151.240
				<b>RAZEM</b>	<b>151.240</b>
163	KNR 0-23 d.9 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 5.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.220	 5.220
				<b>RAZEM</b>	<b>5.220</b>
164	KNR 0-23 d.9 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 756.0	szt szt	 756.000	 756.000
				<b>RAZEM</b>	<b>756.000</b>
165	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 151.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.240	 151.240
				<b>RAZEM</b>	<b>151.240</b>
166	KNR 0-23 d.9 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 5.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.220	 5.220
				<b>RAZEM</b>	<b>5.220</b>
167	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 50.4	m m	 50.400	 50.400
				<b>RAZEM</b>	<b>50.400</b>
168	KNR 0-23 d.9 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 42.95	m m	 42.950	 42.950
				<b>RAZEM</b>	<b>42.950</b>
169	KNR 0-23 d.9 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		156.46	m <sup>2</sup>	156.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.460</b>
170	KNR 0-23 d.9 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchni poziome 151.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.240</b>
171	KNR 0-23 d.9 0931-03 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 5.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.220</b>
172	KNR 2-02 d.9 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 151.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.240</b>
173	NNRNKB d.9 202 0539-02 analogia	(z.VI) Pokrycie blachą powlekaną - montaż zewnętrznych parapetów okiennych 5.98	m m	5.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.980</b>