

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212150-2 Roboty budowlane w zakresie kin

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i Rozbudowa Budynku Centrum Kultury w Nisku  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 9, 37-400 Nisko  
INWESTOR : Urząd Gminy i Miasta Niska  
ADRES INWESTORA : 37-400 Nisko, Pl. Wolności 14  
BRANŻA : ROBOTY REMONTOWO - BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Tomasz Różak  
DATA OPRACOWANIA : 27.07. 2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.07. 2017

Data zatwierdzenia

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa istniejącego budynku N.C.K. w Nisku.</b>					
<b>1</b>	<b>45212150-2</b>	<b>Przebudowa ścian piwnic</b>			
<b>1.1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNR 4-01 d.1.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 5,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,120</b>
2	d.1.1	Norma in. 0001-01 -Zerwanie warstw posadzki wraz z izolacjami i podkładami wg.proj. wraz z wyniesieniem materiału z rozbiórki, wywozem i utylizacja-wyc. indywidual. 117,62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	117,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,620</b>
3	KNR 4-01 d.1.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 6,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,080</b>
4	KNR 2-01 d.1.1 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III).( Obniżenie poziomu do -2.79m) 20,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,900</b>
5	KNR 4-01 d.1.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 3	szt. szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
6	KNR 4-01 d.1.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 191,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>191,700</b>
7	KNR 4-01 d.1.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 96,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,110</b>
8	Rozp. Rady d.1.1 Min. z 12.10.2015. kod 17-01-01	Umieszczenie na składowisku odpadów betonu oraz gruz betonowy, z rozbiórek i remontów. 5,12*1,8+117,62*2,3+(191,7+96,11)*0,02*1,8	t t	290,103	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,103</b>
<b>1.2</b>	<b>Podbicie istn.fundamentów</b>				
9	KNR 4-04 d.1.2 0603-07	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 13,87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,870</b>
10	KNR 2-01 d.1.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 59,71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	59,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,710</b>
11	KNR 2-02 d.1.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu Podbicie fundamentów. 28,47	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,470</b>
12	KNR 2-02 d.1.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm 0,854	t t	0,854	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,854</b>
13	KNR 2-01 d.1.2 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m 33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
14	KNR 4-01 d.1.2 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 89	szt. szt.	89,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,000</b>
15	KNR 4-01 d.1.2 0714-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 221,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	221,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>221,800</b>
16	KNR 0-29 d.1.2 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii w technologii producenta całego systemu izolacji pionowych murów zawilgoconych z cegłągruntowanie ręcznie 277,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	277,100	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>277,100</b>
17	KNR 0-29 d.1.2 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie dwuskładnikowa masą uszczelniającą w technologii producenta całego systemu izolacji pionowych murów zawilgoconych z cegł 277,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 277,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>277,100</b>
18	KNR 2-02 d.1.2 0616-04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa. Analogia - tkanina z włókna szklanego. 227,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 227,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,100</b>
19	KNR 0-29 d.1.2 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą dwuskładnikową 277,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 277,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>277,100</b>
20	KNR 2-02 d.1.2 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową Izolacja ze styroduru gr. 8 cm. 145,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,040</b>
<b>1.3</b>		<b>Izolacje istniejących fundamentów (S6I)</b>			
21	KNR 0-29 d.1.3 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii producenta całego systemu izolacji pionowych murów zawilgoconych z cegł gruntowanie środkiem zgodnie z technologią producenta ręcznie 158,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,110</b>
22	KNR 0-29 d.1.3 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja dwuskładnikowa powierzchni pionowych ,suchych i lekko wilgotnych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą dwuskładnikowa, o gęstości min 0,7 kg/dm <sup>3</sup> 158,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,110</b>
23	KNR 2-02 d.1.3 0616-04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa. Analogia - Tkanina z włókna szklanego. 158,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,110</b>
24	KNR 0-29 d.1.3 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja dwuskładnikowa powierzchni pionowych ,suchych i lekko wilgotnych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą dwuskładnikowa, o gęstości min 0,7 kg/dm <sup>3</sup> 158,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,110</b>
25	KNR 2-02 d.1.3 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów gr 8cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową Izolacja pionowa między ścianą istniejącą a dobudowywaną wg. proj. wys. ind. 158,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,110</b>
26		Norma in. 0001-01 -Izolacja pionowa między ścianą istniejącą a dobudowaną wg. proj. wyc.indyw. styropian gr.2 cm 89,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,800</b>
<b>1.4</b>		<b>Ścianki, zamurowania otworów</b>			
27	KNR 4-01 d.1.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1,83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,830</b>
28	KNR 2-02 d.1.4 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 14,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,580</b>
29	KNR 2-02 d.1.4 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
30	KNR 2-02 d.1.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm 0,012	t t	 0,012	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,012</b>
<b>1.5</b>		<b>Nadproża UPN i IPN-piwnica, parter, pietro</b>			
31	KNR 4-01 d.1.5 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegł na zaprawie cementowo-wapiennej 66,5	m m	 66,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,500</b>
32	KNR 4-01 d.1.5 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych UPN 140 mm 61,4	m m	 61,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01 d.1.5 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPN 180 mm 47,4	m m	47,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,400</b>
34	d.1.5	Norma in. 0001-01 Wiercenie otworów w celu montażu śrub ściągających-wyc. indywid. 272	m m	272,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,000</b>
35	KNR 2-02 d.1.5 1219-08	Montaż śrub ściągających - Analogia 136	szt. szt.	136,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,000</b>
36	KNR 4-01 d.1.5 0703-03	Umocowanie siatki na stopkach belek 29,5	m m	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
<b>1.6</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
37	KNR 4-01 d.1.6 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km 55,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	55,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,500</b>
38	KNR 4-01 d.1.6 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi - za każdy następny 1 km 55,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	55,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,500</b>
<b>2</b>		<b>Przebudowa części istniejącej parter</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
39	KNR 4-01 d.2.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 76,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,860</b>
40	KNR 4-01 d.2.1 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej 15,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,610</b>
41	KNR 4-01 d.2.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 31,39	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,390</b>
42	KNR 4-01 d.2.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2,32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,320</b>
43	KNR 4-01 d.2.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 6,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,600</b>
44	KNR 4-01 d.2.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 21,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,170</b>
45	KNR 4-01 d.2.1 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 13	szt. szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
46	KNR 4-01 d.2.1 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 18,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,250</b>
47	KNR 4-01 d.2.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 9	m m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
48	d.2.1	Norma in. 0001-01 -Rozebranie kl. schodowej wraz z balustradami i schodami do piwnicy, załadunkiem, wywozem i utylizacją (całość)-wyc. indywid. 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
49	d.2.1	Norma in. 0001-01 -Rozebranie schodów zewnętrznych iklatki schodowej wewn. budynku, daszków, stopni zewn. przy wejściu (elew.zachodni inwent. oś C) wraz z wywozem i utylizacją -wyc. indywid. 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
50	d.2.1	Norma in. 0001-01 Demontaż, wyniesienie, wywóz z utylizacją foteli sali widowiskowej-wyc.indywid. 1	kpl. kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
51	d.2.1	Norma in. 0001-01 -Rozbiórka płyty żelbetowej z warstw. izol. i podypką wraz z wywozem i utylizacją -wyc. indywid. 151,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,310</b>
52	d.2.1	Norma in. 0001-01 -Zerwanie warstw posadzki w pom. parteru wraz z wyniesieniem, usunięciem -gruzu, wywozem i utylizacją-wyc. indywid. 162,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,170</b>
53	KNR 4-01 d.2.1 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 209,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	209,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,230</b>
54	d.2.1	Norma in. 0001-01 -Demontaż ścianki- wejście do sali wokal. (inwent p.011) wraz z wyniesieniem, wywozem i utylizacją-wyc. indywid. 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
55	KNR 4-01 d.2.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 308,39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	308,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>308,390</b>
56	KNR 2-02 d.2.1 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 282,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	282,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>282,730</b>
57	d.2.1	Norma in. 0001-01 -Rozebranie stropu podwieszonoego w sali widowiskowej wraz z wyniesieniem, wywozem i utylizacją 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
58	KNR 4-01 d.2.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 159,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,140</b>
59	KNR 4-01 d.2.1 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 3,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,710</b>
60	KNR 4-01 d.2.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 70,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	70,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,500</b>
61	KNR 4-01 d.2.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km 70,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	70,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,500</b>
62	Rozp. Rady d.2.1 Min. z 12.10.2015. kod 17-01-01	Umieszczenie na składowisku odpadów betonu oraz gruz betonowy, z rozbiórek i remontów.  (76,0*0,12+15,61*0,065+31,39+2,32)*1,8 308,39*0,02*1,8+159,14*0,02*1,8 6,6*2,4 162,18*0,1*2,3	t t t t	78,920 16,831 15,840 37,301	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,892</b>
<b>2.2</b>		<b>Uzupełnienie pł.strop.,słupy, belki, podciąg, wieńce, nadproża</b>			
63	KNR 2-02 d.2.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 13,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,900</b>
64	KNR 2-02 d.2.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane o śr. do 7 mm 0,209	t t	0,209	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,209</b>
65	KNR 2-02 d.2.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 69,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,620</b>
66	KNR 2-02 d.2.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane o śr. do 7 mm 1,044	t t	1,044	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,044</b>
<b>2.3</b>		<b>Ścianki, zamurowania otworów</b>			
67	KNR 4-01 d.2.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,14	m <sup>3</sup>	6,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,140</b>
68	KNR 4-01 d.2.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,070</b>
69	KNR 2-02 d.2.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 65,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,480</b>
70	KNR 2-02 d.2.3 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 4,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,970</b>
<b>3</b>		<b>Przebudowa części istniejącej piętro</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
71	d.3.1	Norma in. 0001-01 -Rorozbranie stropu i dachu płaskiego wraz z pokryciem, obróbkami, -wyniesieniem, wywozem i utylizacją-wyc. indyw. 72	m m	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
72	KNR 4-01 d.3.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 117,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,210</b>
73	KNR 4-01 d.3.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 39,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,200</b>
74	KNR 4-01 d.3.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 25,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,260</b>
75	KNR 4-01 d.3.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 9	szt. szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
76	KNR 4-01 d.3.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 15,63	m m	15,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,630</b>
77	KNR 4-01 d.3.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 192,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,760</b>
78	KNR 4-01 d.3.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 143,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,400</b>
79	d.3.1	Norma in. 0001-01 -Zerwanie warstw posadzki piętra wg. proj. -wyc. indywid. 143,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,400</b>
80	KNR 4-01 d.3.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 61,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	61,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,900</b>
81	KNR 4-01 d.3.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km 61,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	61,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,900</b>
82	Rozp. Rady d.3.1 Min. z 12.10.2015. kod 17-01-01	Umieszczenie na składowisku odpadów betonu oraz gruz betonowy, z rozbiórek i remontów.  (117*0,12+39,2)*1,8 (192,76+143,40)*0,02*1,8 143,4*0,10*2,3+0,004	t t t	95,832 12,102 32,986	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,920</b>
<b>3.2</b>		<b>Uzupełnienie pł.strop., belki, podciągi, wieńce, nadproża</b>			
83	KNR 2-02 d.3.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 13,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,900</b>

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm 0,209	t t	0,209	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,209</b>
85 d.3.2	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 2,11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,110</b>
86 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm 0,169	t t	0,169	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,169</b>
87 d.3.2	KNR 2-02 0212-03	Stropy z pustaków typu DZ-4 na belkach prefabrykowanych 5,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,250</b>
<b>3.3</b>		<b>Ścianki, zamurowania otworów</b>			
88 d.3.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 7,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,240</b>
89 d.3.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 101,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,570</b>
90 d.3.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 1,23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,230</b>
<b>4</b>		<b>Przebudowa części istniejącej poddasze</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
91 d.4.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 12,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,250</b>
92 d.4.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 12,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,250</b>
93 d.4.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 12,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,250</b>
<b>4.2</b>		<b>Klatka schodowa wewn. budynku w cz. istniejącej</b>			
94 d.4.2	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 27,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,320</b>
95 d.4.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 27,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,320</b>
96 d.4.2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
97 d.4.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 21,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,470</b>
<b>5</b>		<b>Nadproża w cz. istniejącej</b>			
<b>5.1</b>		<b>Nadproża I 160 - piwnica, parter, piętro</b>			
98 d.5.1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 21,8	m m	21,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,800</b>
99 d.5.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 36,3	m m	36,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,300</b>
100 d.5.1		Norma in. 0001-01 -Wiercenie otworów w celu montażu śrub ściągających-wyc. indywid. 72	m m	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.5.1	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 72	szt. szt.	 72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
102 d.5.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki na stopkach belek 12,9	m m	 12,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,900</b>
103 d.5.1	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,650</b>
104 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm 0,059	t t	 0,059	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,059</b>
105 d.5.1		Norma in. 0001-01 Nadproża prefabrykowane wg. proj. wyc. indywidual. 19,5	m m	 19,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,500</b>
106 d.5.1		Norma in. 0001-01 Nadproża prefabrykowane wg. proj. wyc. indywidual. 4	m m	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>6.10</b>		<b>Ścianki</b>			
107 d.6. 10	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 65,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,440</b>
<b>6.11</b>		<b>Dach konstr. i pokrycie - cz. istniejąca</b>			
108 d.6. 11	KNR 2-02 0404-02	Wieżba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 8,1 m. Rozbiórka pokrycia z blachy stalowej na rąbek stojący 760,67-192,55<minus dach dobudowy >	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 568,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>568,120</b>
109 d.6. analiza indywidualna 11		Wartość odzysku ze sprzedaży złomu-błacha z dachu, rynny i rury spustowe, kraty okienne, ogrodzenie -568,12*6,0*0,001-0,5	t t	 -3,909	
				<b>RAZEM</b>	<b>-3,909</b>
110 d.6. 11	Rozp. Rady Min. z 12.10. 2015. kod 17-02-01	Umieszczenie na składowisku odpadów z drewna, gruzu, oraz foteli kinowych i elementów wyposażenia z rozbiórek i remontów. 568,12*0,025*0,600+4	t t	 12,522	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,522</b>
111 d.6. 11	KNR 4-01 0415-03	Demontaż wyłazu dachowego (analogia) - wyc.ind. 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
112 d.6. 11	NNRNKB 202 0525-02	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą tytanowo-aluminiową pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny 760,7-192,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 568,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>568,150</b>
113 d.6. 11	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - 3cm 346,0-195,64+3,09<minus zakres z cz. dobudowywanej>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,450</b>
114 d.6. 11	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej. Paroizolacja wc. ind. 150,36+3,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,450</b>
115 d.6. 11		Norma in. 0001-01 Dźwigar DZ-1 z drewna klejonego warstwowo o przekroju 16x40 dłg. -12.86m kąta nachylenia 23.94st, rozstawione osiowo co 2,0m klasa drewna klejonego GL30 -wg. proj.-wyc. indyw. wraz z montażem, okuciami i zabezpieczeniem 2x środkami ochronnymi do drewna 4	kpl kpl	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>



## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116	KNR 2-02 d.6. 0408-03 11	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej  4,872*0,43	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,095	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,095</b>
117	KNR 2-02 d.6. 0406-05 11	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej  3,33*0,43	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  1,432	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,432</b>
118	KNR 2-02 d.6. 0613-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm.  250,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,100</b>
119	KNR 2-02 d.6. 0613-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.15 cm.  250,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,100</b>
120	KNR 2-02 d.6. 0613-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm  250,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,100</b>
121	KNR 2-02 d.6. 2007-03 11	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach  250,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,100</b>
122	KNR 2-02 d.6. 0607-01 11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  250,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,100</b>
123	KNR 2-02 d.6. 2011-02 11	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm  250,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,100</b>
124	KNR 2-02 d.6. 2011-04 11	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt  250,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,100</b>
125	KNR 4-01 d.6. 0415-03 11	Montaż wyłazu dachowego 80 x 80 w.g. proj. wycena indywidual.  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
126	KNR 2-02 d.6. 0616-01 11	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa  340,3-194,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,300</b>
127	KNR 2-02 d.6. 0613-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20cm  340,4-194,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,400</b>
128	KNR 2-02 d.6. 0613-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa, z wełny typu deska gr. 2cm.  340,4-194,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,400</b>
<b>6.12</b>		<b>Dach A3</b>			
129	d.6. 12	Norma in. 0001-01 Usunięcie fragmenty konstr. istniejącej więźby dachowej i oparcie jak na nowej ścianie wraz z wywozem i utylizacją- wyc. indywidual.  0,36	kpl.  kpl.	  0,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,360</b>
130	KNR 2-02 d.6. 0410-01 12	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,95*(1,53+0,15*2)*1,02-0,003	m <sup>2</sup>	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,370</b>
131	KNR 2-02 d.6. 0607-01 12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Paroizolacja.	m <sup>2</sup>		
		7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,370</b>
132	d.6. 12	Norma in. 0001-01 -Konstr.dachowa pod pokrycie wg. proj.(oś D-F)- wyc. indywid.	m <sup>2</sup>		
		7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,370</b>
133	NNRNKB d.6. 202 0525-02 12	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny	m <sup>2</sup>		
		7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,370</b>
134	KNR 2-02 d.6. 0607-01 12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,370</b>
135	KNR 2-02 d.6. 0613-03 12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20cm.	m <sup>2</sup>		
		7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,370</b>
136	KNR 2-02 d.6. 0607-01 12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Paroizolacja.	m <sup>2</sup>		
		7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,370</b>
<b>6.13</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
137	KNR 2-02 d.6. 0506-02 13	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		166,13	m <sup>2</sup>	166,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,130</b>
138	KNR 2-02 d.6. 0508-07 13	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm z blachy ocynkowanej	m		
		39,23-5,94-7,08-5,94-1,53	m	18,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,740</b>
139	KNR 2-02 d.6. 0508-05 13	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej	m		
		44,84-7,08	m	37,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,760</b>
140	KNR 2-02 d.6. 0510-07 13	Rury spustowe prostokątne w rozw.50 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		7,5*5+9,0	m	46,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,500</b>
<b>6.14</b>		<b>Kłapa oddymiająca</b>			
141	d.6. 14	Norma in. 0001-01 Montaż klapy oddymiająca wg. proj.-wyc. indywid.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
142	KNR 2-02 d.6. 0506-02 14	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		12,04	m <sup>2</sup>	12,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,040</b>
<b>7</b>		<b>Roboty wykończeniowe. Podłoża i posadzki cz.istniejąca.</b>			
<b>7.3</b>		<b>Podłoża sala widow. i sceny</b>			
143	KNR 2-01 d.7.3 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		75,7	m <sup>3</sup>	75,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,700</b>
144	KNR 2-02 d.7.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		60,52	m <sup>3</sup>	60,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,520</b>

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145	KNR 2-02 d.7.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 22,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,700</b>
146	d.7.3	Norma in. 0001-01 -Izolacja p. wodna membrana EPDM min gr.2,5 mm zgrzewana na gorąco wg. proj. wyc. indyw. 151,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,310</b>
147	KNR 2-02 d.7.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 151,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,310</b>
148	KNR 2-02 d.7.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 24,21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,210</b>
149	KNR 2-02 d.7.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm 0,847	t t	 0,847	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,847</b>
150	KNR 2-02 d.7.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Podkład izolacyjny akustyczny pod parkiet poliuretanowo-korkowy grub. 4mm- wycena indyw. 167,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,350</b>
151	d.7.3	Norma in. 0001-01 -Wykonanie podłogi scenicznej wraz z wymaganymi podkładami i legarami (deski -sceniczne-lite drewno sosnowe w postaci desek ) wg. proj. wyc. indyw. 57,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,920</b>
<b>7.5</b>		<b>Posadzki</b>			
152	KNR 2-02 d.7.5 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą 4,34+5,96<parter p0.13, p0.14>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,300</b>
153	KNR 2-02 d.7.5 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 120x60 cm układane na klej metodą zwykłą 42,69<piętro p1.1>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,690</b>
154	KNR 2-02 d.7.5 1118-08	Posadzki płytkowe gresu 60x15 cm układane na klej metodą zwykłą 15,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,400</b>
155	KNR 2-02 d.7.5 1118-08	Posadzki płytkowe gres imitujący deski drewniane 16,5x100 cm układane na klej metodą zwykłą 50,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,720</b>
156	KNR 2-02 d.7.5 1118-08	Posadzki płytkowe gres płytki 30x30 cm w kolorze jasny popiel, układane na klej metodą zwykłą 16,32+19,90+54,27<piwnice p1.7, 1.8, p1.11>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,490</b>
157	KNR-W 2-02 d.7.5 1130-02	Warstwy wyrównawcze samopoziomujące gr. 1.0cm 81,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,120</b>
158	NNRNKB d.7.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z desek podłogowych warstwowych w kolorze dębu 81,12-15,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,290</b>
159	KNR 2-02 d.7.5 1121-05	Okładziny schodów - stopnice, układanych na klej metodą kombinowaną 1,95<piwnice p1.9>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,950</b>
<b>7.6</b>		<b>Klatka schodowa środkowa</b>			
160	KNR 2-02 d.7.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 46,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,630</b>
161	KNR 2-02 d.7.6 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 41,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,120</b>
162	KNR 2-02 d.7.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 72,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,460	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>72,460</b>
163 d.7.6	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 72,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,460</b>
164 d.7.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 40,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,810</b>
165 d.7.6	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 40,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,810</b>
166 d.7.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 40,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,810</b>
167 d.7.6	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 16,9	m m	16,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,900</b>
168 d.7.6		Norma in. 0001-01 -Balustrada pchwyty drewniane wsporniki ze stali nierdzewnej wg. proj. wyc. indyw. 20	m m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
169 d.7.6		Norma in. 0001-01-Balustrada chromoniklowa ze stali nierdzewnej wg. proj. wyc. indyw. 1,31	m m	1,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,310</b>
<b>7.7</b>		<b>Tynki i okładziny</b>			
170 d.7.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 8,71+8,29+10,24+0,30+9,22+11,29+0,30<piętro p1.6 i p1.7> 7,86+0,30<poddasze p2.2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,350 8,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,510</b>
171 d.7.7	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 56,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,510</b>
172 d.7.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 120,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,600</b>
173 d.7.7	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 120,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,600</b>
174 d.7.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 30,65+16,20<parter ściana p.0.4> 25,20+14,56+14,93+6,07<poddasze p2.1>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,850 60,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,610</b>
175 d.7.7	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 107,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,610</b>
176 d.7.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 51,08+59,04-9,36+19,97+44,21<piwnice p1.7, 1.8, p1.11> 42,90<parter p1.18>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	164,940 42,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,840</b>
177 d.7.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 207,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,840</b>
178 d.7.7	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 16,32+19,90+11,85+54,27<piwnice p1.7 do 1.9, p1.11> 42,69+26,09+15,40+4,22+4,00+4,34+5,96<parter p0.3a, 0.4, 0.8. do p 0.10, p0.13, p0.14> 52,75*0,5+0,005+8,83+5,79+4,45+93,02+27,36+3,71+6,00+15,83<pietro p1.5 do p1.12>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102,340 102,700 191,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>396,410</b>
179 d.7.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		396,41	m <sup>2</sup>	396,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>396,410</b>
<b>7.8</b>		<b>Tynki 4F z gładzią i malowaniem</b>			
180 d.7.8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 9,17+8,50+11,15<parter p 0.9, 0.10 p.013> 16,73+10,48+37,72+16,66+31,47+28,64+(40,48+44,95)*0,5+0,005<piętro p1.1 do p1.4>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,820 184,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>213,240</b>
181 d.7.8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 37,64+4,20+4,06*2+4,37+4,41+93,02+27,36+8,59+14,09+87,07<piętro p1.5 do p1.12>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>288,870</b>
182 d.7.8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 12,57+6,07+12,21+5,17+43,5*0,5<poddasze p2.1, 2.3 p2.4x05>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,770</b>
183 d.7.8	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 13,17+12,25<piwnice p1.9> 23,51+47,04+23,6+1,98+8,50+11,15<parter p 0.3a, p0.4, p0.9, p0.10, p0.13> 138,75+44,95+37,64+12,32+8,78+93,02+27,36+8,59+14,09+87,07<piętro p1.1 do p1.12>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,420 115,780 472,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>613,770</b>
184 d.7.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 613,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	613,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>613,770</b>
185 d.7.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 51,08+59,04-9,36+19,97+44,21<piwnice p-1.6, 1.7, 1.8, p1.11> 42,90<parter p0.8>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	164,940 42,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,840</b>
186 d.7.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 818,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	818,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>818,980</b>
187 d.7.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 417,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	417,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>417,550</b>
<b>7.10</b>		<b>Pozostałe</b>			
188 d.7. 10		Norma in. 0001-01 -Lustra 7,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
189 d.7. 10		Norma in. 0001-01 -Lustro nad umywalką w układzie pionowym -parter pom.0.09;0.10 -(wc męski i damski)- wg. proj. wyc. indyw. 7	kpl. kpl.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
190 d.7. 10		Norma in. 0001-01 -Gzymas ozdobny nad lustrami w sali tanecznej wg.proj. wyc. indyw. 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.11</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
191 d.7. 11	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 11,1	m m	11,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,100</b>
192 d.7. 11		Norma in. 0001-01 -Odtworzenie okien Ox (okna skrzynkowe drewniane malowane w kolorzebiałym o współczynniku przenikania ciepła U <sub>max</sub> =1,1 (w/m <sup>2</sup> k) wraz z wykuciem i utylizacją okien istniejących wg.proj. wyc. indyw. 7	kpl. kpl.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
193 d.7. 11		Norma in. 0001-01 -Okna Ox1 odtworzyć zgodnie z wyglądem okna istniejącego wraz z wykuciem i utylizacją okna istniejącego wg. proj. wyc. idywid. 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
194	KNR 4-01 d.7. 0321-01 11	Obsadzenie podokienników stalowych z blachy atytanowo-aluminiowej do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>7.12</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
195	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi wyjściowe z sali D2- EI60 z zamkiem "antypanicznym" stalowe -ocieplone, na obu skrzydłach metaloplastyka z blachy miedzianej -przedstawiająca postacie sokołników w mundurach o wewnątrz sali kinowej drzwi w kolorze "NCS S 4005-Y 20R" na zamówienie indywidualne dźwiękoszczelność $R_m \geq 40\text{dB}$ wraz z demontażem i utylizacją drzwi -istniejących wg. proj. -wyc. indywid. 2,23x2.30=5.13m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
196	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D4 wewn.aluminiowe przeszklone EI30 z kl. schod.-pożarowej,(piwnica) 1.30x2.20=2.86m <sup>2</sup>	kpl.		
		1<drugie ujęte w dobudowie>	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
197	d.7. 12	Norma in. 0001-01 Drzwi D5 wewn. stalowe pełne EI60 (do pom. pod sceną), piwnica, 0.90x2.10=1.89m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
198	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D6 wewn. stalowe pełne EI60 dźwiękoszczelność $R_w \geq 40\text{db}$ (do-magazynu), parter 1.40x2.10=2.94m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
199	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D7 wewn. stalowe pełne EI60 dźwiękoszczelność $R_w \geq 40\text{dB}$ (ze sceny -na korytarz) wg.proj.-wyc. indywid., parter 1.20x2.10=2.52m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
200	d.7. 12	Norma in. 0001-01 Drzwi D8 wewn. drewniane pełne EI30 dźwiękoszczelność $R_w \geq 40\text{dB}$ (do sali -tanecznej-poddasze) wg.proj.- wyc. indywid. poddasze, 1.54x2.10=3.23m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
201	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D9* aluminium przeszklone EI60 (z kl.schod. do foyer)-wg.proj. - - wyc. indywid. parter 1.30x2.10=2.73m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
202	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D10 wewn. drewniane pełne(do magazynu) parter, 1.40x2.10=2.94m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
203	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D13a aluminiowe z przeszklaniem mlecznym wg. proj. wyc. indyw. parter - 0,90x2.10x2=3.78m <sup>2</sup>	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
204	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D13p drewniane przeszklone 4 szybki poziome wg. proj. wyc.indyw. 0.90x2.10x2=3.78m <sup>2</sup>	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
205	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D13* drewniane pełne Ei60 z samozamykaczem do pom. - - obsługi kina piętro 1.8 - 0.90x2.10=1.89m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
206	d.7. 12	Norma in. 0001-01 Drzwi D14a aluminiowe ciepłe przeszklone na taras. Piętro 1.15 , 1.30x2.10=2.73m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
207	d.7. 12	Norma in. 0001-01 -Drzwi D14b aluminiowe ciepłe przeszklone na taras. Piętro 1.16, 0.90x2.10=1.89m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.7. 12		Norma in. 0001-01 -Drzwi D15 stalowe pełne Ei30 ocieplone na strych, poddasze 2.5, 090x2.10=1.89m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
209 d.7. 12		Norma in. 0001-01 -Drzwi D17 aluminiowe przeszklone+ścianka Ei60 wg.proj. wyc. indyw. Parter 0.4, D17, 1.4x2.2=2.94m2, Ścianka 2.35x3.0-1.40x2.10=4.11m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
210 d.7. 12		Norma in. 0001-01 -Drzwi D18 drewniane pełne dźwiękoszczelne Rw=40dB wg.proj wyc. indyw. Pietro 1.1, 1.40x3.00=4.20m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
211 d.7. 12		Norma in. 0001-01 -Drzwi D19 aluminiowe przeszkl. EI60 +ścianka-wg.proj wyc. indyw. 1.80x2.20=3.96 m2 Ścianka 3.56x3.285-1.80x2.20=7.73m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
212 d.7. 12		Norma in. 0001-01 -Drzwi D20 aluminiowe przeszkl. EI30 +ścianka EI60-wg.proj wyc. indyw. 0.90x2,10x2=3.78m2 Ścianka alum. 1.79x298-090x2.10=3.44m2, Ścianka 1.36x2.98-0.90x2.10=2.16m2. Razem ścianki 5.60m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
213 d.7. 12		Norma in. 0001-01 Drzwi D21 drewn. pełne do łazienki z kratką wg.proj. wyc. indyw. 0,90x2.10x2=3.78m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
214 d.7. 12		Norma in. 0001-01 -Ścianka przeszklona z drzwiami D20 alum. przeszkl. EI30 wg. proj. wyc. -indyw. Drzwi D20 0.90x2,10x2=3.78m2, Ścianka 1.79x2.98-0.90x2.10=3.44m2, Ścianka 1.36x2.98-0.90x2,10=2.16m2, Ścianki razem 5.60m2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
215 d.7. 12		Norma in. 0001-01 -Ścianka przeszklona z drzwiami D20 alum. przeszkl. EI60 wg. proj. wyc. - -indyw drzwi D19 1.80x2.20=3.96m2, Ścianka alum. 3.56x3.285-1.8x2.20= 7.73m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>8</b>	<b>Elewacja</b>				
<b>8.3</b>	<b>Docieplenie + klinkier (S11-styr.13cm okł. klinkier)</b>				
216 d.8.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian wraz z kołkowaniem	m <sup>2</sup>		
		32,93	m <sup>2</sup>	32,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,930</b>
217 d.8.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		32,93	m <sup>2</sup>	32,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,930</b>
218 d.8.3	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m <sup>2</sup>		
		32,93	m <sup>2</sup>	32,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,930</b>
<b>8.4</b>	<b>Obłożenie ściany bud. gospodarczego klinkierem</b>				
219 d.8.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian w raz z kołkowaniem	m <sup>2</sup>		
		61,25	m <sup>2</sup>	61,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,250</b>
220 d.8.4	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami zamórowanie pustki pomiędzy budynkiem starostwa oraz budynkiem gospodarczym	m <sup>3</sup>		
		0,9	m <sup>3</sup>	0,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,900</b>
221 d.8.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		61,25	m <sup>2</sup>	61,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,250</b>
222 d.8.4	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m <sup>2</sup>		
		61,25	m <sup>2</sup>	61,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,250</b>

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
223 d.8.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system przyklejenie płyt styropianowych do ścian 21,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,200</b>
224 d.8.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 21,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,200</b>
225 d.8.4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 45,00	m m	 45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
226 d.8.4	KNR 0-23 2614-09	Wykonanie tynku gładkiego w kolorze białym 21,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,200</b>
227 d.8.4	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor czarny 6,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
228 d.8.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe- zabezpieczenie obróki blacharskiej na ścianie szczytowej od strony budynku kina 25,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
<b>8.10</b>		<b>Blendy sugerujące okna</b>			
229 d.8. 10		Norma in. 0001-01 -Blendy sugerujące okna (wypełnienie pustych miejsc, odzworowując - dawny wygląd tej części) 5	kpl. kpl.	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>8.11</b>		<b>Roboty różne</b>			
230 d.8. 11		Obudowa profilu parapetu płytkami ceglanymi wg.proj. wyc. indywid. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
231 d.8. 11		Demontaż różnych elementów stalowych wystających z elewacji 15,00	szt szt	 15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
232 d.8. 11		Demontaż 2 szt iglic, piaskowanie, ocynkowanie i malowanie proszkowe na kolor czarny oraz ponowne zabetonowanie w ścianach szczytowych - wg.proj. wyc. indywid. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
233 d.8. 11		Wymiana istniejących napisów. "1904" i "TOWARZYSTWO GIMNASTYCZNE- SOKÓŁ " litery wykonane z blachy czarnej gr 5mm ocynkowane i malowane proszkowo na kolor czarny ,montowane do ściany za pomocą wsporników metalowych w odstępie od ściany 4cm. wg.proj. wyc. indywid. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
234 d.8. 11		Norma in. 0001-01 -Podświetlone logo "NCK"-Plalon, litery ze stali nierdzewnej -szczotkowanie gr.2cm, na kotwach stalowych, odstęp od elewacji 4cm - -podświetlone paskami LED w listwach aluminiowych klejonymi od wewn. strony liter 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
235 d.8. 11		Renowacja tablicy pamiątkowej od strony ul.Kościuszki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>8.13</b>		<b>Gzyms</b>			
236 d.8. 13		Norma in. 0001-01 -Odnowienie istniejącego gzymsu 39,3	m m	 39,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,300</b>
237 d.8. 13		Norma in. 0001-01 -Wykonanie przedłużenia gzymsu 7	m m	 7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>



## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>8.14</b>		<b>Cokół</b>			
238	KNR 4-01 d.8. 0212-01 14	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		1,92	m <sup>3</sup>	1,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,920</b>
239	KNR 4-01 d.8. 0108-11 14	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1,92	m <sup>3</sup>	1,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,920</b>
240	KNR 4-01 d.8. 0108-12 14	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		1,92	m <sup>3</sup>	1,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,920</b>
241	KNR 2-02 d.8. 2101-01 14	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 4cm	m <sup>2</sup>		
		0,4	m <sup>2</sup>	0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
242	KNR 2-02 d.8. 2101-01 14	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		69,0*0,5	m <sup>2</sup>	34,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,500</b>
<b>8.15</b>		<b>Uzupełnienie istniejącej elewacji płytkami ceglanymi</b>			
243	KNR 2-02 d.8. 0921-01 15	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
244	d.8. 15	Norma in. 0001-01 -Wymurowanie podokiennika odpowiednio do wys. okna, klinkier elewacyjny - - -w charakterze cegły na istniejącej elewacji-wyc. indyw. 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>8.16</b>		<b>Uzupełnienie pustego miejsca wnęką ceglana</b>			
245	KNR 2-02 d.8. 0120-02 16	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		2,24	m <sup>2</sup>	2,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,240</b>
<b>8.17</b>		<b>Płaskorzeźby</b>			
246	d.8. 17	Norma in. 0001-01 Przygotowanie pow. ścian pod płaskorzeźby	m <sup>2</sup>		
		29,81	m <sup>2</sup>	29,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,810</b>
247	d.8. 17	Norma in. 0001-01 -Płaskorzeźby	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
248	d.8. 17	Norma in. 0001-01 -Płaskorzeźba mniejsza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>8.18</b>		<b>Odnowienie istniejącej elew. z cegły</b>			
249	d.8. 18	Norma in. 0001-01 -Odnowienie i konserwacj zewnętrzna ceglanej wg. proj. wg. proj.- wyc. -indywid.	m <sup>2</sup>		
		516,72	m <sup>2</sup>	516,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>516,720</b>
250	d.8. 18	Norma in. 0001-01 Wypełnienie pustego miejsca wnęką ceglana wg. proj. - wyc. indyw.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>8.19</b>		<b>Odnowienie istniejącej pasy między cegłą</b>			
251	d.8. 19	Norma in. 0001-01 Odnowienie i konserwacja elementów tynkowanych elewacji (pasy) wg. - - -projektu wyc. indyw. 55,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	55,600	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>55,600</b>
<b>8.20</b>		<b>Wymiana zadaszenia nad drzwiami wyjściowymi</b>			
252 d.8. 20		Norma in. 0001-01 -Wymiana starego żelbetowego zadaszenia nad rzwiemi wyjściowymi wraz z - - wywozem i utylizacją na nowe przeszklone o konstrukcji ramy ze stali - chromo niklowej wg. proj. -wyc. indywid. 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>8.21</b>		<b>Roboty pozostałe</b>			
253 d.8. 21	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  1029,18*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  514,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>514,590</b>
254 d.8. 21		Norma in. 0001-01 Detale tynkowane na elewacjach istniejących po oczyszczeniu - - ze starej farby, zagruntować impregnatem pod farby zewnętrzne i - - pomalować farbą zewnętrzną odporną na warunki atmosferyczne w kolorze ciepłej bieli - - -(NCS S 0502-R50B wg. proj. wyc. indywid. 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
255 d.8. 21		Dostawa i montaż gaśnic do gaszenia pożarów A,B,C 4kg-6szt.; 2kg-1szt wraz z oznakowaniem.Oznakowanie dróg ewakuacyjnych .  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>