

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT HOLU WEJŚCIOWEGO W BUDYNKU GIMNAZJUM  
ADRES INWESTYCJI : 21-040 ŚWIDNIK, UL. M. KOPERNIKA 9  
INWESTOR : Gimnazjum nr 1 w Świdniku  
ADRES INWESTORA : 21-040 Świdnik, ul. M. Kopernika 9  
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT HOLU WEJŚCIOWEGO W BUDYNKU GIMNAZJUM NR 1 W ŚWIDNIKU</b>					
<b>1 PRACE ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 2-02 1611-01 z.sz. 2.12. 9918 z.sz. 5.24. 9926-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m Wyso- kość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 4 m. - przestawienie ko- lunmy	kol.  kol.	  4.000	  4.000
2	KNR 4-02 d.1 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 2	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
3	KNR-W 4-01 d.1 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej z glazury - analogia - rozbiórka okładziny z płyt gipsowych 2*5.5*4.92+6.43*4.92-3*1.64*2.14-3*1.62*2.0-4*0.4*1.6+6.43*3.18-1.55*2.54- 2*1.54*1.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.852	  73.852
4	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej  40.457+43.6*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.997	  46.997
5	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie podestu na głębokość 6 cm 6.43*1.5*0.06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.579	  0.579
6	KNR 4-01 d.1 0349-07	Rozebranie licowania z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej - analogia - skucie lastryka ze ścianki (balustrady) przy schodach na parter 3.3*0.82*2*2+2*2*0.82*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.384	  17.384
7	TZKNBK XII d.1 0418-05	Ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek z przezn.do ponow.wbud.o pow. powyżej 5.0 m2-analogia 2*5.67*1.6+2*(1.85-1.36)*1.6+2*4.12*1.6+(6.43-3*1.62)*1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.408	  35.408
8	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna i drzwi z holu na korytarz parteru 2*1.54*1.82+1.55*2.54+2*2.11*1.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.324	  15.324
9	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 2*9	szt.prz ec. szt.prz ec.	  18.000	  18.000
10	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km 73.852*0.05+35.408*0.04+1.0+46.997*0.05+17.384*0.03+0.579	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.559	  9.559
11	KNR-W 4-01 d.1 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 6 9.559	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.559	  9.559
				RAZEM	9.559
<b>2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
12	KNR-W 2-02 d.2 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - drzwi do szatni i na korytarz  2*1.37*2.11+1.55*2.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.718	  9.718
13	KNR-W 2-02 d.2 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okna w holu przy wejściu na parter 1.54*1.82*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.606	  5.606
14	KNR-W 2-02 d.2 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm  10*0.3*1.85+10*0.3*2.51+6.43*1.55+6.43*1.2+2*2.62*1.85+43.6*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.997	  46.997
15	KNR-W 2-02 d.2 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2 10*0.3*1.85+10*0.3*2.51+6.43*1.55+6.43*1.2+2*2.62*1.85+43.6*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.997	  46.997
16	KNR-W 2-02 d.2 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Krotność = 2 10*0.3*1.85+10*0.3*2.51+6.43*1.55+6.43*1.2+2*2.62*1.85+43.6*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.997	  46.997
17	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 46.997	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.997	  46.997

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-23 d.2 0301-03	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo- warstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 35x60 cm-analogia- okładanie schodów gresem o ciętym z płyt o wymiarach 60x60 cm 10*2.51+2*1.85*5	m m	RAZEM 43.600	46.997 43.600
19	KNR AT-23 d.2 0303-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo- warstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 15 cm i szer. 60 cm 10*2.51+2*1.85*5	m m	RAZEM 43.600	43.600 43.600
20	KNR AT-23 d.2 0310-04	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm bez przycinania 2*3.5	m m	RAZEM 7.000	7.000 7.000
21	KNR AT-23 d.2 0401-06	Okładziny blatów o szerokości 60 cm - analogia - parapety z konglomeratu w oknach na holu 3*1.65+2*1.55	m m	RAZEM 8.050	8.050 8.050
22	NNRNKB d.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 6.43*1.55+2*1.85*2.62+6.43*1.2*3*0.14*1.62+2*1.54*0.2+1.55*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 25.914	25.914 25.914
23	NNRNKB d.2 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.0*2+1.1*2+6.43-1.55+0.25*2	m m	RAZEM 11.580	11.580 11.580
24	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-sufit 5.5*6.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 35.365	35.365 35.365
25	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 6.43*4.92-3*1.64*2.14-3*2.0*1.62+6*2.0*0.14+3*0.14*1.62+(2.14*2+1.64)*3* 0.2+6.43*3.18-2*1.54*1.82-1.55*2.54+2*0.2*(1.82*2+1.54)+(2.54+1.55)*0.25+ 2.56*1.85*2-2*1.37*2.11+2*1.85*1.4+2*(2.62*5.91+4.92*1.55+1.5*5.4)+17.348	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 119.938	119.938 119.938
26	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych 119.938	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 119.938	119.938 119.938
27	KNR 2-02 d.2 1505-03 z.sz. 5.1. 9917 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem Na wysokości 5 - 10 m. - klatki schodowe - su- fit 5.5*6.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 35.365	35.365 35.365
28	KNR-W 2-02 d.2 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe 104.28-2*(1.55+2.62+1.7)-4*2*0.4-6*2.0*0.15-2*2.0*0.7-2*2.62*2.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 71.326	71.326 71.326
29	KNR 2-02 d.2 1506-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich w dolnej części klatki schodowej 104.28-71.326	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 32.954	32.954 32.954
30	KNR 4-01 d.2 1206-05 uw.p.tab. z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (do 3 m2 w jednym miejscu) - klatki schodowe- balustrada lastryko 3.3*0.82*2*2+2*2*0.82*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 17.384	17.384 17.384
31	KNR-W 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spa- wane - balustrady ze stali nierdzewnej 3.4*2+2*2+2*0.9+2*3.2	m m	RAZEM 19.000	19.000 19.000
<b>3</b>		<b>Oświetlenie holu</b>			
32	KNR 5-08 d.3 0516-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelo- wych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych -3x40W - przelotowych 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000 6.000
33	KNR 5-08 d.3 0820-02	Kompletowanie opraw świetłówkowych powyżej 120 W 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 5-08 d.3 0805-03	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	1.000 6.000
35	KNR 5-08 d.3 0303-05	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 4 mm2 - mocowanych bezśrubowo 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000 6.000
36	KNR 5-08 d.3 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000 3.000
37	KNR 5-08 d.3 0210-01 z.o. 3.1. 9901	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym Instalacje w halach powyżej 4 do 12 m. 40.0	m m	40.000 RAZEM	40.000 40.000
38	KNR 5-08 d.3 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
39	KNR 5-08 d.3 0505-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo-, pyło-odpornych, aluminiowych zawieszanych z gwintem E27, końcówkowych 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
<b>4</b>		<b>Wymiana grzejników</b>			
40	KNR 2-15 d.4 0419-04	Grzejniki stalowe w kolorze szarym o wymiarach zgodnych z projektem 2	kpl. kpl.	2.000 RAZEM	2.000 2.000
41	KNR 2-15 d.4 0415-02	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. 20 mm 2	szt. szt.	2.000 RAZEM	2.000 2.000
42	KNR 2-15 d.4 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm 2	szt. szt.	2.000 RAZEM	2.000 2.000
43	KNR 2-15 d.4 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych 6	m m	6.000 RAZEM	6.000 6.000
<b>5</b>		<b>Prace dekoracyjne na ścianach holu</b>			
44	kalkulacja d.5 własna	Montaż na ścianach holu elementów dekoracyjnych zgodnie z koncepcją przebudowy : zegar, motto, postać 3	szt. szt.	3.000 RAZEM	3.000 3.000