

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku gospodarczego z sanitariatami  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 1/132; obręb 14 Wierzba, Popielno 10, 12-220 Ruciane Nida  
INWESTOR : PAN Dom Pracy Twórczej w Wierzbie  
ADRES INWESTORA : Wierzba 7, 12-220 Ruciane Nida  
DATA OPRACOWANIA : 25 08 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25 08 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty budowlane- budynek gospodarczy z sanitariatami dz. nr 1/132 obręb 14 Wierzba</b>					
<b>1 45112000-5 Roboty ziemne i przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	(13,3+2,0)*(0,65+1,7+6,45+2,0)	m <sup>2</sup>	165,24	
				RAZEM	165,24
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-02 0214-02	((13,3+2,0)*(0,65+1,7+6,45+2,0))*1,35<wykop pod cały budynek>	m <sup>3</sup>	223,07	
				RAZEM	223,07
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-02 0108-04	poz.1*0,15	m <sup>3</sup>	24,79	
				RAZEM	24,79
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	0230-01	((13,3*2,0)+(4,31+1,89)*2,65+(6,86*2,0)+(6,45+1,7+0,65)*2)*1,2<obsypanie budynku >	m <sup>3</sup>	89,22	
		(3,81*5,31*1,2)+((5,31*3,44)*(1,31+0,35-0,27))+((3,81*5,31)*(1,45-0,27))+13,3*(1,45-0,27)*1,7+6,86*(1,45-0,27)*0,65	m <sup>3</sup>	105,48	
				RAZEM	194,70
5	KNR 2-01	Zagęszczenie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	0236-03	poz.4	m <sup>3</sup>	194,70	
				RAZEM	194,70
<b>2 45223200-8 Fundamenty- ławy fundamentowe beton C20/25; zbrojone podłużnie fi 12 i poprzecznie fi 6, stal ST0S-b</b>					
6	KNR 2-01	Podsypka z mieszanki żwiru i piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m <sup>3</sup>		
d.2	0610-03 analogia	((13,3+1,0)*(0,65+1,7+6,45+1,0))*0,15	m <sup>3</sup>	21,02	
				RAZEM	21,02
7	KNR 2-01	Zagęszczenie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0236-03	poz.6	m <sup>3</sup>	21,02	
				RAZEM	21,02
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10 gr 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	(((((13,3+0,30)+(6,45+0,3))*2)*(0,57+0,3))+((5,31+0,3)*(0,55+0,3))*2+((1,3+0,65*2+1,7*2)*(0,45+0,3)))*0,1<chudy beton pod ławami>	m <sup>3</sup>	4,94	
				RAZEM	4,94
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	(12,16+5,31*2+13,3)*0,57*0,35<Ł1>	m <sup>3</sup>	7,20	
		(5,31+5,31)*0,55*0,35<Ł2>	m <sup>3</sup>	2,04	
		(1,25*2+4,31+0,65+6,86+0,65+1,89)*0,45*0,35<Ł3>	m <sup>3</sup>	2,66	
				RAZEM	11,90
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.2	0290-01	<fi6>0,01	t	0,01	
				RAZEM	0,01
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
d.2	0290-02	(6,7+6,7)/1000<fi12>	t	0,01	
				RAZEM	0,01
<b>3 45430000-0 Posadzki na poz 0,00</b>					
12	KNR 9-07	Izolacje ciepłochronne z keramzytu luzem na gruncie z zagęszczeniem mechanicznym o gr. warstwy 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	31,2+8,2+13,68+10,47+13,88+2,61+8,2+6,65	m <sup>2</sup>	94,89	
				RAZEM	94,89
13	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - szpryc cementowy o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	1106-03	31,2+8,2+13,68+10,47+13,88+2,61+8,2+6,65	m <sup>2</sup>	94,89	
				RAZEM	94,89
14	KNR 19-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
d.3	0610-01	Krotność = 2 poz.12*1,15	m <sup>2</sup>	109,12	
				RAZEM	109,12
15	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.3	1106-02 1106-07	poz.12	m <sup>2</sup>	94,89	
				RAZEM	94,89

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 1,5 poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,89	
				RAZEM	94,89
17 d.3	KNR K-04 0602-01 analogia	Wykonanie 3-krotnej izolacji poziomej powłokowej w pomieszczeniach mokrych  13,68+8,2+6,65+8,2+13,68+6,16*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,96	
				RAZEM	63,96
18 d.3	KNR K-04 0602-02 analogia	Wykonanie 3-krotnej izolacji pionowej powłokowej w pomieszczeniach mokrych  (3,37*2+4,06*4+2,02*2+4,06+2,6*2+2,56*2+4,06*4+3,37*2+2,02*2)*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,26	
				RAZEM	10,26
19 d.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,89	
				RAZEM	94,89
20 d.3	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm 2,2*1,75+1,4*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,81	
				RAZEM	5,81
<b>4</b>		<b>Ściany, słupy, schody żelbetowe, stropy i izolacja</b>			
<b>4.1</b>	<b>45223000-6</b>	<b>Ściany fundamentowe</b>			
21 d.4.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  (13,3*3+(6,45+1,7+0,65)*2+(5,31*2)*(0,8+0,5))*0,25<gr 25 cm > (13,3*3+(6,45+1,7+0,65)*2+(5,31*2)*(0,8+0,5))*0,12<gr 12 cm>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17,83 8,56	
				RAZEM	26,39
22 d.4.1	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową (13,3*3+(6,45+1,7+0,65)*2)*1,3 <izolacja cieplna ścian fundamentowych>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,75	
				RAZEM	74,75
23 d.4.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni (13,3*3+(6,45+1,7+0,65)*2)*(1,2-0,35)*1,15<folia kubelkowa poniżej poziomu terenu>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,21	
				RAZEM	56,21
24 d.4.1	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z - pierwsza warstwa  (13,3*3+(6,45+1,7+0,65)*2)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,75	
				RAZEM	28,75
25 d.4.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - druga warstwa poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,75	
				RAZEM	28,75
<b>4.2</b>	<b>45223000-6</b>	<b>Schody, wieńce żelbetowe, stropy</b>			
26 d.4.2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu  1,75*2,20+1,4*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,81	
				RAZEM	5,81
27 d.4.2	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu  13,34*6,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86,58	
				RAZEM	86,58
28 d.4.2	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem-wieńce żelbetowy 0,24*0,21*(6,46*4+13,34*2)<poz. 0,00> 0,24*0,21*(6,46*4+13,34*2)<poz.2,76>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,65 2,65	
				RAZEM	5,30
29 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrwane o śr. 8-14 mm (184+208)/1000<zbrojenie płyty stropowej fi 10> 3,6/1000<fi12>	t t t	 0,39 0,00	
				RAZEM	0,39
30 d.4.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,01<fi6>	t t	 0,01	
				RAZEM	0,01
<b>4.3</b>		<b>Elementy murowane - ściany, słupy</b>			
<b>4.3.1</b>	<b>45262620-3</b>	<b>Ściany wewnętrzne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 9-10 d.4. 0154-02 3.1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych (5,51+5,51)*2,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,65	  28,65
				RAZEM	28,65
32	KNR 9-10 d.4. 0158-03 3.1	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł 12 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych (4,06+3,74+2,65+4,06)*2,6-1,0*2,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,73	  33,73
				RAZEM	33,73
<b>4.3.2</b>	<b>45262620-3</b>	<b>Ściany zewnętrzne</b>			
33	KNR 9-10 d.4. 0118-02 3.2 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków 25 oraz cegieł 12, z wentylowaną szczeliną powietrzną i warstwą ocieplenia z płyt z wełny mineralnej gr 10 cm, wykonane na zaprawie tradycyjnej (6,6+0,4*2+0,25*2+0,25*2+5,51+(4,31+3,99+4,31)*2)*(2,60-0,25)-1,02*2,4*5-0,9*0,6*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77,02	  77,02
				RAZEM	77,02
34	KNR 9-10 d.4. 0154-02 3.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych 5,51*(2,6-0,25)-0,9*0,6<ściana od strony północnej>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,41	  12,41
				RAZEM	12,41
35	KNR 19-01 d.4. 0621-04 3.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,41	  12,41
				RAZEM	12,41
36	KNR-W 2-02 d.4. 0129-02 3.2 analogia	Okładanie (szpałdowanie) ścian cegłami grubości 1/2 cegły- cegła klinkierowa  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,41	  12,41
				RAZEM	12,41
37	KNR AT-44 d.4. 0301-01 3.2 analogia	Nadproża typu "L"  2*(1,2+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5)+(1,2+1,2)*3+1,50*3	m belki  m belki	  29,10	  29,10
				RAZEM	29,10
<b>4.3.3</b>	<b>45262620-3</b>	<b>Przewody wentylacyjne murowane</b>			
38	KNR 2-02 d.4. 0122-05 3.3	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych  5,5*10	m  m	  55,00	  55,00
				RAZEM	55,00
39	KNR 13-12 d.4. 0304-06 3.3	Okładanie elementów konstrukcyjnych cegła pełna o gr.1/2 cegły  (1,7*2+0,25*2)*5,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42,90	  42,90
				RAZEM	42,90
<b>5</b>	<b>45261100-5</b>	<b>Dach</b>			
40	KNR 2-02 d.5 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej (14,56+6,8+4,8)*2*0,14*0,14<murlata 14x14>	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  1,03	  1,03
				RAZEM	1,03
41	KNR 2-02 d.5 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej 5,4*17*2*0,08*0,2+(7,4+2,7+0,9)*0,08*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,11	  3,11
				RAZEM	3,11
42	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 14,56*5,41*2<pełne deskowanie gr 25 cm na łąkach 30/50>+2,7*3,33*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175,52	  175,52
				RAZEM	175,52
43	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.42<izolacje z wełny mineralnej gr 10 cm>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175,52	  175,52
				RAZEM	175,52
44	KNR 2-02 d.5 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa poz.43<druga warstwa wełny mineralnej 10 cm>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175,52	  175,52
				RAZEM	175,52
45	KNR AT-09 d.5 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja poz.44*1,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193,07	  193,07
				RAZEM	193,07

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR AT-09 d.5 0201-01 analogia	Dachy. Warstwy konstrukcyjne budowlane - folia wysokoparoprzepuszczalna dachowa poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,52	 175,52
				RAZEM	175,52
47	KNR AT-12 d.5 0203-01	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 poz.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,52	 175,52
				RAZEM	175,52
48	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 14,56*0,35*2<pas podrynowy i nasdrynowy>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,19	 10,19
				RAZEM	10,19
49	KNR AT-09 d.5 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połąci do 60% i pow. ponad 50 m2 poz.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,52	 175,52
				RAZEM	175,52
50	KNR AT-09 d.5 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy 14,56+2,5	m m	 17,06	 17,06
				RAZEM	17,06
51	KNR 2-02 d.5 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 14,56*2	m m	 29,12	 29,12
				RAZEM	29,12
52	KNR 2-02 d.5 0513-02	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 30 cm 10	szt. szt.	 10,00	 10,00
				RAZEM	10,00
53	KNR 2-02 d.5 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 4*2,8	m m	 11,20	 11,20
				RAZEM	11,20
<b>6</b>	<b>45324000-4 +45420000-7</b>	<b>Elewacja</b>			
54	KNR AT-05 d.6 1651a-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m (14,56*2+10,0*2)*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147,36	 147,36
				RAZEM	147,36
55	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,9*6*0,25*1,1<parapety>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,49	 1,49
				RAZEM	1,49
56	KNR 2-02 d.6 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie 13,34*3,2*2+6,46*(2,8+0,7)+6,46*2,8-0,9*0,6*6-1,02*2,4*5+2,7*6,66+0,87*2,7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,27	 133,27
				RAZEM	133,27
57	KNR 2-02 d.6 0902-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie (0,6*2*6+0,9*6+2,4*2*5+1,02*5)*0,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,17	 9,17
				RAZEM	9,17
58	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.56+56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 189,27	 189,27
				RAZEM	189,27
59	KNR 2-02 d.6 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 189,27	 189,27
				RAZEM	189,27
60	KNR-W 2-02 d.6 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi antywłamaniowe z naswietłem -DZ 1,02*2,4*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,24	 12,24
				RAZEM	12,24
61	KNR-W 2-02 d.6 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 0,6*0,9*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,24	 3,24
				RAZEM	3,24
62	KNR 2-31 d.6 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (13,34+6,46*2)*0,5<opaska wokół budynku>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,13	 13,13
				RAZEM	13,13
<b>7</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynki wewnętrzne, okładziny ścian i sufitów i malowanie</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.7	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego ar. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 13,68+8,2+2,61+10,47+6,65+13,68+8,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,49	
				RAZEM	63,49
64 d.7	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego ar. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym (5,51*6+4,06*4+3,74*4+2,56*2+4,06*4)*2,6-0,9*0,6*6-1,02*2,4*5-1,0*2,1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,73	
				RAZEM	198,73
65 d.7	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego ar. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym (0,9*6*2+0,6*6*2+2,4*2*5+1,0*24)*0,25+2,1*2*2*0,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,51	
				RAZEM	17,51
66 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.64+poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 216,24	
				RAZEM	216,24
67 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,49	
				RAZEM	63,49
68 d.7	KNR-W 2-02 1511-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich poz.63+poz.64+poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 279,73	
				RAZEM	279,73
<b>8</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Drzwi wewnętrzne i ścianki wewnętrzne</b>			
69 d.8	KNR 2-02 1019-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne łazienkowe, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone <D1>1,0*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,20	
				RAZEM	4,20
70 d.8	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki systemowe ustępowe i prysznicowe (1,27+2,0+1,27+2,0)*1,9+(2,0*4)*1,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,63	
				RAZEM	27,63
71 d.8	analiza indywidualna	Wyłaz na strych ze składanymi schodami 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
72 d.8	KNR-W 2-02 1028-01 analogia	Drzwi systemowe D2 jednoskrzydłowe 0,8*1,9*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,24	
				RAZEM	18,24
73 d.8	analiza indywidualna	Pochwyty dla niepełnosprawnych 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00