

## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
<b>1.1</b>		<b>Korytarz</b>			
1 d.1.1	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	Podłogi	$2,60 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15)$	m2	93,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,106</b>
2 d.1.1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		1,20 * 2,10 * 4	m2	10,080	
		1,20 * 2,10 * 2	m2	5,040	
		0,90 * 2,10 * 6	m2	11,340	
		1,00 * 2,10 * 5	m2	10,500	
		0,90 * 2,10 * 2	m2	3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,740</b>
3 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	Sufit	$2,60 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15)$	m2	93,106	
	Ściany	$3,00 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15) * 2 - 9 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 * 4 - 1,20 * 2,10 - 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 - 4 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 + 2,90 * 2,60 * 4$	m2	199,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>292,486</b>
<b>1.2</b>		<b>Pracownie i świetlica</b>			
4 d.1.2	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	Podłogi	$37,37 + 36,83 + 20,23 + 18,09 + 38,73 + 39,58$	m2	190,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>190,830</b>
5 d.1.2	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		$2,80 * 2,05 * 2 + 5,40 * 2,05 + 2,64 * 2,05 * 2 + 5,40 * 2,05 * 2$	m2	55,514	
		$1,00 * 2,10 * 4 + 0,90 * 2,10 * 2$	m2	12,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,694</b>
6 d.1.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	Sufity	$37,37 + 36,83 + 20,23 + 18,09 + 38,73 + 39,58 + 39,58$	m2	230,410	
	Ściany	$3,00 * (6,19 + 6,39 + 6,39 + 6,19) - 1,00 * 2,00 * 2 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)$	m2	61,835	
		$3,00 * (5,91 + 6,39 + 6,39 + 5,91) - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00$	m2	62,155	
		$3,00 * (2,85 + 6,39 + 6,39 + 2,85) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00$	m2	49,039	
		$3,00 * (3,10 + 3,10 + 6,39 + 6,39) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00$	m2	50,539	
		$3,00 * (5,55 + 6,39 + 5,55 + 6,39) - 1,00 * 2,00 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)$	m2	59,995	
		$3,00 * (3,00 + 0,10 + 2,57 + 2,57 + 3,00 + 2,47 + 2,90 + 2,47 + 2,90 + 6,39 + 6,39) - 1,00 * 2,00 - 0,90 * 2,00 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)$	m2	90,835	
				<b>RAZEM</b>	<b>604,808</b>
<b>1.3</b>		<b>Demontaż opraw oświetleniowych</b>			
7 d.1.3	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych awaryjnych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
8 d.1.3	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych w gabinetach, świetlicy oraz korytarzu	szt.		
		27	szt.	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>

## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.4</b>		<b>Demontaż drzwi oraz okna w gabinecie rewalidanta</b>			
9 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - wykucie drzwi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - wykucie okna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.5</b>		<b>Rozebranie podłogi w świetlicy</b>			
11 d.1.5	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		39,58	m2	39,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,580</b>
<b>1.6</b>		<b>Roboty rozbiórkowe w łazienkach</b>			
12 d.1.6	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych	m2		
		$2,60 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00$	m2	28,888	
		$2,60 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00$	m2	20,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,936</b>
13 d.1.6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$3,21 * 2,43$	m2	7,800	
		$1,98 * 2,43$	m2	4,811	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,611</b>
14 d.1.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
15 d.1.6	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
16 d.1.6	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
17 d.1.6	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		8	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
18 d.1.6	KNR-W 4-02 0229-07	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		8	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
19 d.1.6	KNR-W 4-02 0229-08	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
20 d.1.6	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		$0,40 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00$	m2	4,072	
		$0,40 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00$	m2	1,392	
		$1,56 * 2,68$	m2	4,181	
		$3,21 * 2,43$	m2	7,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,445</b>
21 d.1.6	KNR 9-29 0205-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni demontażu do 2 m2 - okładzina pojedyncza	m2		

## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3 * 2 (0,30 + 0,30 + 0,30) * 2,50	m2 m2	6,000 2,250	
				RAZEM	8,250
22 d.1.6	KNR 9-29 0207-01	Demontaż rusztu obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu do 2 m2 - rozstaw profili do 30 cm	m2		
		3 * 2 (0,30 + 0,30 + 0,30) * 2,50	m2 m2	6,000 2,250	
				RAZEM	8,250
23 d.1.6	KNR 4-01 0338-03	Wykucie bruzd pionowych i poziomych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
24 d.1.6	KNPnRPDE 22-52c	Demontaż wyposażenia dla OzN - uchwyty, pochwyty	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2</b>		<b>Roboty remontowe</b>			
<b>2.1</b>		<b>Malowanie pracowni oraz świetlicy</b>			
25 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	Sufity	36,83 + 20,23 + 18,09 + 38,73 + 39,58	m2	153,460	
				RAZEM	153,460
26 d.2.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
	Sufity	36,83 + 20,23 + 18,09 + 38,73 + 39,58	m2	153,460	
				RAZEM	153,460
27 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	Ściany	3,00 * (6,19 + 6,39 + 6,39 + 6,19) - 1,00 * 2,00 * 2 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)	m2	61,835	
		3,00 * (5,91 + 6,39 + 6,39 + 5,91) - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	62,155	
		3,00 * (2,85 + 6,39 + 6,39 + 2,85) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	49,039	
		3,00 * (3,10 + 3,10 + 6,39 + 6,39) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	50,539	
		3,00 * (5,55 + 6,39 + 5,55 + 6,39) - 1,00 * 2,00 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)	m2	59,995	
				RAZEM	283,563
28 d.2.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
	Ściany	3,00 * (6,19 + 6,39 + 6,39 + 6,19) - 1,00 * 2,00 * 2 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)	m2	61,835	
		3,00 * (5,91 + 6,39 + 6,39 + 5,91) - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	62,155	
		3,00 * (2,85 + 6,39 + 6,39 + 2,85) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	49,039	
		3,00 * (3,10 + 3,10 + 6,39 + 6,39) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	50,539	
		3,00 * (5,55 + 6,39 + 5,55 + 6,39) - 1,00 * 2,00 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)	m2	59,995	
				RAZEM	283,563
29 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	Sufity	36,83 + 20,23 + 18,09 + 38,73 + 39,58	m2	153,460	
				RAZEM	153,460
30 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	Ściany	3,00 * (6,19 + 6,39 + 6,39 + 6,19) - 1,00 * 2,00 * 2 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)	m2	61,835	

## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00 * (5,91 + 6,39 + 6,39 + 5,91) - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	62,155	
		3,00 * (2,85 + 6,39 + 6,39 + 2,85) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	49,039	
		3,00 * (3,10 + 3,10 + 6,39 + 6,39) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	50,539	
		3,00 * (5,55 + 6,39 + 5,55 + 6,39) - 1,00 * 2,00 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)	m2	59,995	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,563</b>
31 d.2.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	Sufity	36,83 + 20,23 + 18,09 + 38,73 + 39,58	m2	153,460	
	Ściany	3,00 * (6,19 + 6,39 + 6,39 + 6,19) - 1,00 * 2,00 * 2 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)	m2	61,835	
		3,00 * (5,91 + 6,39 + 6,39 + 5,91) - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	62,155	
		3,00 * (2,85 + 6,39 + 6,39 + 2,85) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	49,039	
		3,00 * (3,10 + 3,10 + 6,39 + 6,39) - 2,64 * 2,05 + 0,15 * (2,64 + 2,05 + 2,05) - 1,00 * 2,00	m2	50,539	
		3,00 * (5,55 + 6,39 + 5,55 + 6,39) - 1,00 * 2,00 - 5,40 * 2,05 + 0,15 * (5,40 + 2,05 + 2,05)	m2	59,995	
				<b>RAZEM</b>	<b>437,023</b>
<b>2.2</b>		<b>Malowanie korytarza</b>			
32 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	Sufit	2,60 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15)	m2	93,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,106</b>
33 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
	Sufit	2,60 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15)	m2	93,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,106</b>
34 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	Ściany	3,00 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15) * 2 - 9 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 * 4 - 1,20 * 2,10 - 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 - 4 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 + 2,90 * 2,60 * 4	m2	199,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,380</b>
35 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
	Ściany	3,00 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15) * 2 - 9 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 * 4 - 1,20 * 2,10 - 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 - 4 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 + 2,90 * 2,60 * 4	m2	199,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,380</b>
36 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	Sufit	2,60 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15)	m2	93,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,106</b>
37 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	Ściany	3,00 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15) * 2 - 9 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 * 4 - 1,20 * 2,10 - 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 - 4 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 + 2,90 * 2,60 * 4	m2	199,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,380</b>
38 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		

## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Sufit	2,60 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15)	m2	93,106	
	Ściany	3,00 * (5,91 + 6,19 + 1,98 + 3,21 + 4 * 0,15 + 0,30 + 2,85 + 3,10 + 5,55 + 3,00 + 0,10 + 2,57 + 3 * 0,15) * 2 - 9 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 * 4 - 1,20 * 2,10 - 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 - 4 * 1,00 * 2,00 - 1,20 * 2,10 + 2,90 * 2,60 * 4	m2	199,380	
				RAZEM	<b>292,486</b>
<b>2.3</b>		<b>Remont podłogi w świetlicy</b>			
39 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		39,58	m2	39,580	
				RAZEM	<b>39,580</b>
40 d.2.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		39,58	m2	39,580	
				RAZEM	<b>39,580</b>
41 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		39,58	m2	39,580	
				RAZEM	<b>39,580</b>
42 d.2.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m2		
		39,58	m2	39,580	
				RAZEM	<b>39,580</b>
43 d.2.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		39,58	m2	39,580	
				RAZEM	<b>39,580</b>
44 d.2.3	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
		6,19 + 6,19 + 6,39 + 6,39 - 1,00	m	24,160	
				RAZEM	<b>24,160</b>
<b>2.4</b>		<b>Montaż opraw ewakuacyjnych</b>			
45 d.2.4	KNR-W 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
46 d.2.4	KNR-W 5-08 0511-01	Montaż na gotowym podłożu opraw ewakuacyjnych	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
<b>2.5</b>		<b>Montaż opraw oświetleniowych</b>			
47 d.2.5	KNR-W 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		27	kpl.	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>
48 d.2.5	KNR-W 5-08 0511-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	kpl.		
		27	kpl.	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>
<b>2.6</b>		<b>Wykonanie instalacji elektrycznej</b>			
49 d.2.6	KNR 4-01 0338-03	Wykucie bruzd pionowych i poziomych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
50 d.2.6	KNR-W 5-08 0301-19	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w gazobetonie	szt.		
		1	szt.	1,000	

## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
51 d.2.6	KNR-W 5-08 0301-01	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu gazobetonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.2.6	KNR-W 5-08 0303-13	Montaż na gotowym podłożu puszek 85x105 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 16 mm <sup>2</sup> - mocowanych bezśrubowo - pozycja analogiczna puszek podtynkowe modułowe głębokie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.2.6	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej - łącznik jednobiegunowy Simmon Classic hermetyczny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.2.6	KNR-W 5-08 0301-19	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w gazobetonie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
55 d.2.6	KNR-W 5-08 0301-01	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu gazobetonowym	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
56 d.2.6	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
57 d.2.6	KNR 5-08 0309-0200	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych - gniazdo wtykowe podwójne 230V 16A	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
58 d.2.6	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p/t- przewody energetyczne YDYżo- 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
59 d.2.6	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p/t- przewody energetyczne YDYżo- 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
60 d.2.6	KNR-W 4-01 0326-04	Zamurowanie bruzd	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
61 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		0,30 * 20	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
62 d.2.6	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		0,30 * 20	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
63 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		0,30 * 20	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
64 d.2.6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,30 * 20	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>2.7</b>		<b>Montaż stolarki drzwiowej</b>			
65 d.2.7	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - wyrównanie otworów pod nową stolarkę drzwiową	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.2.7	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych fabrycznie wykończone - ościeżnice do drzwi aluminiowych 1078x2068	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.2.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi 1078*2068	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		0,20 * (1,10 + 2,10 + 2,10) * 2	m2	2,120	
				RAZEM	2,120
69 d.2.7	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		0,20 * (1,10 + 2,10 + 2,10) * 2	m2	2,120	
				RAZEM	2,120
70 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		0,20 * (1,10 + 2,10 + 2,10) * 2	m2	2,120	
				RAZEM	2,120
71 d.2.7	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		0,20 * (1,10 + 2,10 + 2,10) * 2	m2	2,120	
				RAZEM	2,120
<b>2.8</b>		<b>Montaż stolarki okiennej</b>			
72 d.2.8	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		1,52 * 2,00	m2	3,040	
				RAZEM	3,040
73 d.2.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		0,20 * (1,52 + 2,00 + 2,00)	m2	1,104	
		0,15 * (1,52 + 2,00 + 2,00)	m2	0,828	
				RAZEM	1,932
74 d.2.8	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		0,20 * (1,52 + 2,00 + 2,00)	m2	1,104	
		0,15 * (1,52 + 2,00 + 2,00)	m2	0,828	
				RAZEM	1,932
75 d.2.8	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		0,20 * (1,52 + 2,00 + 2,00)	m2	1,104	
		0,15 * (1,52 + 2,00 + 2,00)	m2	0,828	
				RAZEM	1,932
<b>2.9</b>		<b>Remont łazienek</b>			
76 d.2.9	KNR-W 2-15 0208-0900	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskanych	m		
		6	m	6,000	

## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
77	KNR-W 2-15 d.2.9 0208-08	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskanych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
78	KNR-W 2-15 d.2.9 0208-0100	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
79	KNR 2-15 d.2.9 0217-0200	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110 mm, łączone metodą wciskową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
80	Kalkulacja d.2.9 własna	Zakup uchwyty dla osób OzN	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
81	KNR-W 2-15 d.2.9 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem - umywalki dla osób OzN	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
82	KNR-W 2-15 d.2.9 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób OzN	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
83	KNR-W 2-15 d.2.9 0112-0100	Rurociągi z rur polipropylenowych o połączeniach zgrzewanych, średnicy zewnętrznej 20 mm, na ścianach w budynkach mieszkalnych PE-RT/Al/PE-RT flex 20x2,8	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
84	KNR-W 2-15 d.2.9 0112-0100	Rurociągi z rur polipropylenowych o połączeniach zgrzewanych, średnicy zewnętrznej 16 mm, na ścianach w budynkach mieszkalnych PE-RT/Al/PE-RT flex 16x2,2 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
85	KNR 0-35 d.2.9 0128-04	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 18 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
86	KNR 0-35 d.2.9 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
87	KNR-W 2-15 d.2.9 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		3 * 2 + 3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
88	KNR-W 2-15 d.2.9 0137-01	Baterie umywalkowe o średnicy dn 15 mm - baterie dla OzN	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
89	KNR-I 0-12 d.2.9 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej	m2		
		1,56 * 2,68	m2	4,181	
		3,21 * 2,43	m2	7,800	
				RAZEM	11,981
90	KNR-I 0-12 d.2.9 1118-0800	Posadzki z płytek o wymiarach 60x60 cm układanych na klej metodą zwykłą - łazienki	m2		



## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,56 * 2,68	m2	4,181	
		3,21 * 2,43	m2	7,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,981</b>
91 d.2.9	KNR AT-50 0109-01	Wyrównanie podłoża pionowego warstwą zaprawy o średniej grubości 1 cm	m2		
		2,60 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00	m2	28,888	
		2,60 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00	m2	20,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,936</b>
92 d.2.9	NNRNKB 2-02U 1134-0200	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "CERESIT CT 17" (Orgbud W-wa)	m2		
		2,60 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00	m2	28,888	
		2,60 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00	m2	20,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,936</b>
93 d.2.9	KNR 0-12II 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą - Płytki gresowe I gat minimum do wysokości 2m	m2		
		2,60 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00	m2	28,888	
		2,60 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00	m2	20,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,936</b>
94 d.2.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		1,56 * 2,68	m2	4,181	
		3,21 * 2,43	m2	7,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,981</b>
95 d.2.9	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		1,56 * 2,68	m2	4,181	
		3,21 * 2,43	m2	7,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,981</b>
96 d.2.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		0,40 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00	m2	4,072	
		0,40 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00	m2	1,392	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,464</b>
97 d.2.9	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		0,40 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00	m2	4,072	
		0,40 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00	m2	1,392	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,464</b>
98 d.2.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		1,56 * 2,68	m2	4,181	
		3,21 * 2,43	m2	7,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,981</b>
99 d.2.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		0,40 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00	m2	4,072	
		0,40 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00	m2	1,392	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,464</b>
100 d.2.9	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		0,40 * (3,21 + 2,43 + 3,21 + 2,43) + 0,60 * 2,60 - 1,00 * 2,00	m2	4,072	

## Remont Warsztatu Terapii Zajęciowej w Lęborku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,40 * (1,56 + 2,68 + 1,56 + 2,68) - 1,00 * 2,00	m2	1,392	
		1,56 * 2,68	m2	4,181	
		3,21 * 2,43	m2	7,800	
				RAZEM	17,445
<b>2.10</b>		<b>Wymiana grzejników</b>			
101 d.2.10	KNNR 8 0407-06	Wymiana zaworu odpowietrzającego do grzejników o śr 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.2.10	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.2.10	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.2.10	KNR-W 2-15 0430-01	Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.2.10	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		1	urz.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.11</b>		<b>Montaż klimatyzatorów</b>			
<b>2.11.1</b>		<b>Urządzenia klimatyzacyjne i wentylacyjne</b>			
106 d.2.11 .1	KNR-W 2-17 0328-01	Urządzenia klimatyzacyjne L=1,2-1,5m, H montażu 2,5m	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
107 d.2.11 .1	KNR 7-08 0205-02	Układy regulacji temperatury bezpośredniego działania	ukł.		
		1	ukł.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.2.11 .1	Kalkulacja własna	Oprzewodowanie elementów peryferyjnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000