

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Wydzielenie pomieszczenia na gabinet terapeutyczny, remont podjazdu dla wózków  
ADRES INWESTYCJI : ZKiW Małe Walichnowy  
INWESTOR : Gmina Pelplin  
ADRES INWESTORA : Plac Grunwaldzki 4, Pelplin

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>WYDZIELENIE SALI DLA GABINETU TERAPEUTYCZNEGO</b>			
d.1	Wyniesienie ruchomości - stoły, krzesła, tablice. Zdjęcie rolet, tablicy multimedialnej.	r-g		
	PRACA 2 PRACOWNIKÓW PRZEZ 2 GODZINY 2*2	r-g	4,000	
			RAZEM	4,000
2	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	5,71*8,75	m <sup>2</sup>	49,963	
			RAZEM	49,963
3	Demontaż opraw świetłowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1	6	szt.	6,000	
			RAZEM	6,000
4	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
d.1	6	szt.	6,000	
			RAZEM	6,000
5	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.1	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
6	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
7	Wyjęcie skrzydła o powierzchni od 1 m <sup>2</sup> do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
8	Demontaż grzejnika stalowego z rur gładkich o śr. 65 mm	m		
d.1	8,75*3+5,55*3	m	42,900	
			RAZEM	42,900
9	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obu stron - nym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
d.1	2,81*(5,71+2,18)	m <sup>2</sup>	22,171	
			RAZEM	22,171
10	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych lub okładzinowych w ścianach szkieletowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1+1	m <sup>2</sup>	2,000	
			RAZEM	2,000
11	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2,81*(8,75+0,16+5,55+5,71)+8,75*3,03+0,5*5,71*0,22*2	m <sup>2</sup>	84,446	
			RAZEM	84,446
12	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2,81*(8,75+0,16+5,55+5,71)+8,75*3,03+0,5*5,71*0,22*2	m <sup>2</sup>	84,446	
			RAZEM	84,446
13	Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
d.1	INSTALACJA DO PODŁĄCZENIA INTERNETU, TABLICY MULTIMEDIALNEJ NA PRZECIWNEJ ŚCIANIE 5,71+8,75+5,55+3,03+2,81	m	25,850	
			RAZEM	25,850
14	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
d.1	INSTALACJA DO PODŁĄCZENIA INTERNETU, TABLICY MULTIMEDIALNEJ NA PRZECIWNEJ ŚCIANIE 2*(5,71+8,75+5,55+3,03+2,81)	m	51,700	
			RAZEM	51,700
15	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - przewód internetowy	m		
d.1	INSTALACJA DO PODŁĄCZENIA INTERNETU, TABLICY MULTIMEDIALNEJ NA PRZECIWNEJ ŚCIANIE 2*(5,71+8,75+5,55+3,03+2,81)	m	51,700	
			RAZEM	51,700
16	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtykowej	szt.		
d.1	INSTALACJA DO PODŁĄCZENIA INTERNETU, TABLICY MULTIMEDIALNEJ NA PRZECIWNEJ ŚCIANIE 1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	nierówności ŚCIANY 2,81*(8,75+0,16+5,55+5,71)+8,75*3,03+0,5*5,71*0,22*2	m <sup>2</sup>	84,446	
			RAZEM	84,446
18	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	ŚCIANY 2,81*(8,75+0,16+5,55+5,71)+8,75*3,03+0,5*5,71*0,22*2	m <sup>2</sup>	84,446	
	2,81*(8,75*2+2,18*2)-1,0*2,1*2+0,25*2,1*2+0,25*1,0	m <sup>2</sup>	58,527	
			RAZEM	142,973
19	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na	m <sup>2</sup>		
d.1	ścianach na podłożu z tynku 2,81*(8,75+0,16+5,55+5,71)+8,75*3,03+0,5*5,71*0,22*2	m <sup>2</sup>	84,446	
	2,81*(8,75*2+2,18*2)-1,0*2,1*2+0,25*2,1*2+0,25*1,0	m <sup>2</sup>	58,527	
			RAZEM	142,973
20	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1	5,71*8,75-0,16*2,08	m <sup>2</sup>	49,630	
			RAZEM	49,630
21	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez grunto-	m <sup>2</sup>		
d.1	wania ŚCIANY 2,81*(8,75+0,16+5,55+5,71)+8,75*3,03+0,5*5,71*0,22*2	m <sup>2</sup>	84,446	
	2,81*(8,75*2+2,18*2)-1,0*2,1*2+0,25*2,1*2+0,25*1,0	m <sup>2</sup>	58,527	
			RAZEM	142,973
22	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych w podwieszonych sufi-	szt.		
d.1	tach  LAMPY LEDOWE WPUSZCZANE W SUFIT 8+2	szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
23	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4	kpl.		
d.1	GRZEJNIK VK22 1000/500 4	kpl.	4,000	
			RAZEM	4,000
24	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. 20 mm	szt.		
d.1	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
25	Zabudowa grzejnika	m <sup>2</sup>		
d.1	0,6*1,2*4	m <sup>2</sup>	2,880	
			RAZEM	2,880
26	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie	m <sup>2</sup>		
d.1	wykończone 1,0*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,100	
			RAZEM	4,100
27	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
d.1	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
28	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
d.1	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
29	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do	szt.		
d.1	przygotowanego podłoża z podłączeniem 2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
30	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przy-	szt.		
d.1	kręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 6	szt.	6,000	
			RAZEM	6,000
31	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
32	Wniesienie ruchomości - stoły, krzesła, tablice.	r-g		
d.1	Montaż rolet, tablicy multimedialnej.  PRACA 2 PRACOWNIKÓW PRZEZ 3 GODZINY 2*3	r-g	6,000	
			RAZEM	6,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>	<b>PODJAZD DLA WÓZKÓW</b>			
33 d.2	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.przec.		
	6*2	szt.przec.	12,000	
			RAZEM	12,000
34 d.2	Demontaż balustrad schodowych prostych	m		
	6*2	m	12,000	
			RAZEM	12,000
35 d.2	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
	5,0*1,2	m <sup>2</sup>	6,000	
			RAZEM	6,000
36 d.2	Rozebranie schodów z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
	2,2*1,5+2,45*0,35+2,8*0,35	m <sup>2</sup>	5,138	
			RAZEM	5,138
37 d.2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
	0,18*5,0*2*0,12+0,5*0,23*5,0*2*0,12	m <sup>3</sup>	0,354	
	0,17*0,35*2,8+0,17*0,35*2,45+0,35*2,2*1,5	m <sup>3</sup>	1,467	
			RAZEM	1,821
38 d.2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	DEMONTAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH			
	1,78*2,05	m <sup>2</sup>	3,649	
			RAZEM	3,649
39 d.2	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
	DRZWI ZEWNĘTRZNE W PROFILU CIEPŁYM			
	1,78*2,05	m <sup>2</sup>	3,649	
			RAZEM	3,649
40 d.2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
	2,2*1,5*0,5+2,45*0,17*0,35+2,8*0,17*0,35	m <sup>3</sup>	1,962	
			RAZEM	1,962
41 d.2	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
	2,2*1,5+2,45*0,35+2,8*0,35	m <sup>2</sup>	5,138	
			RAZEM	5,138
42 d.2	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
	5,0*1,5*0,5*0,5+0,15*0,15*5,0*2	m <sup>3</sup>	2,100	
			RAZEM	2,100
43 d.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
	5,0*1,2	m <sup>2</sup>	6,000	
			RAZEM	6,000
44 d.2	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami	m		
	-PORĘCZ NA WYSOKOŚCI 90 I 75cm, PRZEDŁUŻONE NA KOŃCACH O 30cm			
	5,0*2	m	10,000	
			RAZEM	10,000
45 d.2	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m <sup>2</sup>		
	MUREK OPOROWY			
	2,86*1,49*2+1,49*0,35	m <sup>2</sup>	9,044	
			RAZEM	9,044
46 d.2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
	2,86*1,49*2+1,49*0,35	m <sup>2</sup>	9,044	
			RAZEM	9,044
47 d.2	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
	2,86*1,49*2+1,49*0,35	m <sup>2</sup>	9,044	
			RAZEM	9,044
48 d.2	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
	2,86*1,49*2+1,49*0,35	m <sup>2</sup>	9,044	
			RAZEM	9,044
49 d.2	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	2,86*2+1,49*2	m	8,700	
			RAZEM	8,700

<b>Lp.</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz.</b>	<b>Razem</b>
50	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio	m <sup>2</sup>		
d.2	przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	9,044	
	2,86*1,49*2+1,49*0,35		RAZEM	9,044
51	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio	m <sup>2</sup>		
d.2	przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	9,044	
	2,86*1,49*2+1,49*0,35		RAZEM	9,044
52	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	1,144	
	0,4*2,86		RAZEM	1,144