

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy parteru szpitala w Łapach w zakresie dostosowania do obowiązujących wymogów w służbie zdrowia.  
ADRES INWESTYCJI : 18-400 Łapy, ul. Korczakowa 23.  
INWESTOR : Saodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej  
ADRES INWESTORA : 18-400 Łapy, ul. Korczakowa 23.  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Edmund Hahn  
DATA OPRACOWANIA : 2017-06-16

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2017-06-16

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kosztorys budowlany - Przebudowa Szpitala Powiatowego w Łapach</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-02				
1		33*2	m <sup>3</sup>	66.000	
				RAZEM	66.000
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1.	0353-07				
1		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
3	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0331-05				
1		5.85+0.8	m <sup>3</sup>	6.650	
				RAZEM	6.650
4	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
1		278.25	m <sup>2</sup>	278.250	
				RAZEM	278.250
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-06				
1		712.06	m <sup>2</sup>	712.060	
				RAZEM	712.060
6	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0211-03				
1		990.31	m <sup>2</sup>	990.310	
				RAZEM	990.310
7	KNR 13-23	Skucie tynków	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-08				
1		378.25	m <sup>2</sup>	378.250	
				RAZEM	378.250
8	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-01				
1		87.22	m <sup>3</sup>	87.220	
				RAZEM	87.220
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
1		87.22	m <sup>3</sup>	87.220	
				RAZEM	87.220
10	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.	1107-03				
1		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
<b>1.2</b>		<b>Posadzki</b>			
11	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1202-01				
2		990.31	m <sup>2</sup>	990.310	
				RAZEM	990.310
12	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, zmiana grubości o 10 mm [U=4]	m <sup>2</sup>		
d.1.	1202-03				
2		990.31	m <sup>2</sup>	990.310	
				RAZEM	990.310
13	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
d.1.	1112-05				
2		990.31	m <sup>2</sup>	990.310	
				RAZEM	990.310
14	KNR 2-02	Posadzki z płytek "Gres" 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-08				
2		37.22	m <sup>2</sup>	37.220	
				RAZEM	37.220
15	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą kombinowaną, wym.płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm	m		
d.1.	1120-03				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
16	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1. 1121-01					
2		7.8	m <sup>2</sup>	7.800	
				RAZEM	7.800
17	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1. 0609-03					
2		990.31	m <sup>2</sup>	990.310	
				RAZEM	990.310
18	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1. 0616-01					
2		990.31	m <sup>2</sup>	990.310	
				RAZEM	990.310
<b>1.3</b>		<b>Konstrukcje murowe</b>			
19	KNNR 2	Ścianki działowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 1702-01					
3	analogia	720.04	m <sup>2</sup>	720.040	
				RAZEM	720.040
20	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1. 0609-03					
3		720.04	m <sup>2</sup>	720.040	
				RAZEM	720.040
21	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami fajansowymi, szklwionymi, kolorowymi o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1. 829-6					
3		155.84	m <sup>2</sup>	155.84	
				RAZEM	155.84
22	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 59x24x12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 121-3					
3		12	m <sup>2</sup>	12.00	
				RAZEM	12.00
<b>1.4</b>		<b>Tynki i okładziny</b>			
23	KNNR 7 702-	Sufity podwieszane z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
d.1. 2					
4		754.32	m <sup>2</sup>	754.32	
				RAZEM	754.32
24	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych grubości 12,5 mm, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 2011-1					
4		74.52	m <sup>2</sup>	74.52	
				RAZEM	74.52
25	KNNR 3 603-	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania, z zaprawy z wapna suchogaszzonego	m <sup>2</sup>		
d.1. 3					
4		187.52	m <sup>2</sup>	187.52	
				RAZEM	187.52
26	KNNR 3 603-	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania, z zaprawy z wapna suchogaszzonego	m <sup>2</sup>		
d.1. 1					
4		378.25	m <sup>2</sup>	378.25	
				RAZEM	378.25
27	KNNR 3 603-	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie na biegach i spocznikach klatek schodowych bez osiatkowania, z zaprawy z wapna suchogaszzonego	m <sup>2</sup>		
d.1. 5					
4		10.08	m <sup>2</sup>	10.08	
				RAZEM	10.08
28	KNNR 2 802-	Jednowarstwowa gładź gipsowa na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1. 6					
4		565.77	m <sup>2</sup>	565.77	
				RAZEM	565.77
29	NNRNKB	Gruntowanie - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-02					
4		720.04*2	m <sup>2</sup>	1440.080	
				RAZEM	1440.080
30	KNR-W 2-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
d.1. 1520-02					
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1440	m <sup>2</sup>	1440.000	
				RAZEM	1440.000
<b>1.5</b>		<b>Elementy otworowe</b>			
31 d.1. 5	KNR-W 2-02 1018-02	Okna podawcza z PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
				RAZEM	2.160
32 d.1. 5	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		3.08	m <sup>2</sup>	3.080	
				RAZEM	3.080
33 d.1. 5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		5.6	m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
34 d.1. 5	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
		5.4	m <sup>2</sup>	5.400	
				RAZEM	5.400
35 d.1. 5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		8.8	m <sup>2</sup>	8.800	
				RAZEM	8.800
36 d.1. 5	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		49	szt.	49.000	
				RAZEM	49.000
37 d.1. 5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		86.48	m <sup>2</sup>	86.480	
				RAZEM	86.480
38 d.1. 5	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		21.6	m <sup>2</sup>	21.600	
				RAZEM	21.600
<b>1.6</b>		<b>Ślusarka</b>			
39 d.1. 6	KNNR 2 1301-1	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe	m		
		6.5	m	6.50	
				RAZEM	6.50
40 d.1. 6	KNNR 2 1301-2	Pochwyty stalowe na wspornikach	m		
		10.6	m	10.60	
				RAZEM	10.60
41 d.1. 6	KNNR 2 1301-4	Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym, proste	m		
		23.4	m	23.40	
				RAZEM	23.40
<b>1.7</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
42 d.1. 7	KNNR 2 1402-04	Trzykrotne malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych	m <sup>2</sup>		
		2015.93	m <sup>2</sup>	2015.930	
				RAZEM	2015.930