

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45422100-2 Stolarka drewniana
45442180-2 Powtórne malowanie
45410000-4 Tynkowanie
45321000-3 Izolacja cieplna
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI : "Remont budynku Oficyny Pałacowej, wchodzącej w skład zespołu zabytkowych budynków Muzeum Romantyzmu w Opinogórze".
ADRES INWESTYCJI : ul. Zygmunta Krasińskiego 9; 06-406 Opinogóra Górna
INWESTOR : Muzeum Romantyzmu w Opinogórze
ADRES INWESTORA : ul. Zygmunta Krasińskiego 9; 06-406 Opinogóra Górna
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 22.09.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 10	Roboty rozbiórkowe	0,00				0,00%
2	11 - 59	Roboty budowlane	0,00				0,00%
2.1	11 - 21	Roboty budowlane części poddasza	0,00				0,00%
2.2	22 - 28	Obudowa kominów	0,00				0,00%
2.3	29 - 37	Stolarka otworowa	0,00				0,00%
2.4	38 - 40	Docieplenie ścian piętra	0,00				0,00%
2.5	41 - 45	Roboty konstrukcyjne wzmocnieniowe	0,00				0,00%
2.6	46 - 49	Sufity	0,00				0,00%
2.7	50 - 52	Malowanie	0,00				0,00%
2.8	53 - 59	Roboty zewnętrzne	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja budynku Oficyny Pałacowej Muzeum Romantyzmu w Opiniogórze					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych o pow. do 1.0 m2	szt.		
d.1	1019-01				
	O1	5	szt.	5,000	
	O2	2	szt.	2,000	
	O3	2	szt.	2,000	
	O6	1	szt.	1,000	
	O7	1	szt.	1,000	
	O8	2	szt.	2,000	
	O9	2	szt.	2,000	
	O11	2	szt.	2,000	
	O12	1	szt.	1,000	
	O15	2	szt.	2,000	
	O16	3	szt.	3,000	
				RAZEM	23,000
2	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych o pow. do 3.0 m2	m2		
d.1	1019-04				
	O4	1,35*1,47	m2	1,985	
	O5	1,36*1,38	m2	1,877	
	O10	1,38*2,28*21	m2	66,074	
	O14	1,32*1,93	m2	2,548	
				RAZEM	72,484
3	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow. do 5.0 m2	m2		
d.1	1019-05				
	T1	1,34*2,92	m2	3,913	
	T3	1,43*3,67	m2	5,248	
				RAZEM	9,161
4	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow. do 2.0 m2	m2		
d.1	1019-03				
	D1	1,0*1,98	m2	1,980	
	T2	0,9*2,02	m2	1,818	
	D2	0,8*1,90	m2	1,520	
				RAZEM	5,318
5	KNR 19-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
d.1	0358-05	0,95*5+1,25*2+1,15*2+1,40+1,40+1,15+0,55+1,10*2+0,85*2+1,45*21+0,65*2+0,65+1,40+0,75*2+0,85*3	m	55,800	
				RAZEM	55,800
6	KNR 19-01	Rozebranie podsufitki z desek nieotynkowanych	m2		
d.1	0428-02				
	strop główny	30,98*12,35	m2	382,603	
	części niższe	6,69*3,86+5,15*3,86	m2	45,702	
				RAZEM	428,305
7	KNR 19-01	Rozebranie izolacji na stropach z polepy z gliny z sieczką	m2		
d.1	0628-08				
	strop główny	30,98*12,35	m2	382,603	
	części niższe	6,69*3,86+5,15*3,86	m2	45,702	
				RAZEM	428,305
8	KNR 19-01	Rozbiórki osłon na grzejnikach na parterze	szt.		
d.1	0358-07				
	analogia	24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
9	KNR 19-01	Wywóz i utylizacja gruzu i drewna spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
d.1	0118-13				
	analogia	poz.2*0,13*0,08+poz.3*0,23*0,12+poz.4*0,23*0,12+poz.5*0,30*0,05+poz.6*0,03+poz.7*0,08	m3	49,104	
				RAZEM	49,104
10	KNR 19-01	Wywóz gruzu i drewna spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km	m3		
d.1	0118-14				
		Krotność = 8			
		poz.9	m3	49,104	
				RAZEM	49,104
2		Roboty budowlane			
2.1		Roboty budowlane części poddasza			
11	KNR 19-01	Roboty odgrzybieniove - oczyszczenie przy pomocy strugów i siekier przy pow. do 2,0 m2	m2		
d.2.	0629-04				
1		7,82*30,98*2+6,69*4,56+5,15*4,70	m2	539,239	
				RAZEM	539,239

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 19-01	Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. do 25 m ²	m ²		
d.2.	0634-04				
1		7,82*30,98*2+6,69*4,56+5,15*4,70	m ²	539,239	
				RAZEM	539,239
13	KNR 19-01	Impregnacje grzybobójcze bali i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.2.	0647-04				
1		7,82*30,98*2+6,69*4,56+5,15*4,70	m ²	539,239	
				RAZEM	539,239
14	KNR 19-01	Impregnacje ogniochronne bali i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami ogniochronnymi	m ²		
d.2.	0647-06				
1	analogia	7,82*30,98*2+6,69*4,56+5,15*4,70	m ²	539,239	
				RAZEM	539,239
15	KNR 19-01	Podłogi drewniane z desek świerkowych gr. 3cm	m ²		
d.2.	0410-05				
1					
	strop główny	30,98*12,35	m ²	382,603	
	części niższe	6,69*3,86+5,15*3,86	m ²	45,702	
				RAZEM	428,305
16	KNR 2-02	Paroizolacja z folii	m ²		
d.2.	0616-01				
1	analogia				
	strop główny	30,98*12,35	m ²	382,603	
	części niższe	6,69*3,86+5,15*3,86	m ²	45,702	
				RAZEM	428,305
17	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej gr 24	m ²		
d.2.	0621-01				
1					
	strop główny	30,98*12,35	m ²	382,603	
	strop główny	6,69*3,86+5,15*3,86	m ²	45,702	
				RAZEM	428,305
18	KNR-W 4-01	Ułożenie legarów z drewna świerkowego 6cm x 12cm (podwójny ruszt)	m		
d.2.	0415-01				
1					
	strop główny	(30,98*0,6)*(12,35)	m	229,562	
	części niższe	(6,69*0,6)*(3,86)+(5,15*0,6)*3,86	m	27,421	
				RAZEM	256,983
19	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej gr 5 cm	m ²		
d.2.	0621-01				
1					
	strop główny	30,98*12,35	m ²	382,603	
	części niższe	6,69*3,86+5,15*3,86	m ²	45,702	
				RAZEM	428,305
20	KNR 19-01	Wykonanie podsufitek z desek gr. 25 mm.	m ²		
d.2.	0411-02				
1	analogia				
	strop główny	30,98*12,35	m ²	382,603	
	części niższe	6,69*3,86+5,15*3,86	m ²	45,702	
				RAZEM	428,305
21	KNR 19-01	Dwukrotne malowanie deskowania lakierem zabezpieczającym satynowym, przezroczystym	m ²		
d.2.	1305-01				
1	analogia				
	strop główny	30,98*12,35	m ²	382,603	
	części niższe	6,69*3,86+5,15*3,86	m ²	45,702	
				RAZEM	428,305
2.2		Obudowa kominów			
22	KNR-W 2-05	Montaż profilu RK 40x60x4 stal ocynk - podstawa komina	t		
d.2.	0208-01				
2		1,07*2*2*5,45/1000	t	0,023	
				RAZEM	0,023
23	KNR 0-24	Obudowa komina z płyt Fermacell gr 12,5mm; montaż płyt wkrętami - zgodnie z detalem	m ²		
d.2.	2016-01				
2		(0,85*1,98*2+1,07*1,98*2)*2+0,65*4*2	m ²	20,406	
				RAZEM	20,406
24	KNR-W 2-05	Montaż profilu RK 40x60x4 stal ocynk - czapka	t		
d.2.	0208-01				
2		1,07*2*2*5,45/1000	t	0,023	
				RAZEM	0,023
25	KNR 0-24	Obudowa komina z płyt Fermacell gr 12,5mm; montaż płyt wkrętami - czapki - zgodnie z detalem	m ²		
d.2.	2016-01				
2	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,34*2*1,07+0,81*1,07)*2$	m ²	3,189	
				RAZEM	3,189
26	NNRNKB	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na kominach z tynku silikonowego	m ²		
d.2.	202 0933-02				
2		$(0,87*0,95*4)*2$	m ²	6,612	
				RAZEM	6,612
27	KNR 2-17	Żaluzja z aluminiowych profili poziomych, które maskują urządzenia mocowane do stelażu obudowy	szt.		
d.2.	0327-01	W kolorze jasno-szarym			
2	analogia	2*2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28	NNRNKB	Koźnierz komina z blachy tytan-cynk prepatynowanej. W kolorze ciemno-szarym 0,6 mm	m ²		
d.2.	202 0541-02				
2		$0,17*1,07*4*2+0,17*0,89*4*2$	m ²	2,666	
				RAZEM	2,666
2.3		Stolarka otworowa			
29	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie - parapety z zaprawy	m ²		
d.2.	0923-04				
3		$0,95*0,30*5+1,25*0,30*2+1,15*0,30*2+1,40*0,30+1,40*0,30+1,15*0,30+0,55*0,30+1,10*0,30*2+0,85*0,30*2+1,45*0,30*2+0,65*0,30*2+0,65*0,30+1,40*0,30+0,75*0,30*2+0,85*0,30*3$	m ²	16,740	
				RAZEM	16,740
30	KNR 19-01	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej	m ²		
d.2.	0584-07				
3		$0,95*0,30*5+1,25*0,30*2+1,15*0,30*2+1,40*0,30+1,40*0,30+1,15*0,30+0,55*0,30+1,10*0,30*2+0,85*0,30*2+1,45*0,30*2+0,65*0,30*2+0,65*0,30+1,40*0,30+0,75*0,30*2+0,85*0,30*3$	m ²	16,740	
				RAZEM	16,740
31	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników drewnianych wewnętrznych	szt		
d.2.	0129-02				
3		5+2+2+1+1+1+1+2+2+21+2+1+1+2+3	szt	47,000	
				RAZEM	47,000
32	KNNR 3	Dostawa i montaż ościeżnic i skrzydeł drzwi drewnianych zewnętrznych zabytkowych zgodnie z PT z zachowaniem detali architektonicznych	m ²		
d.2.	0702-02				
3	analogia	1,46*3,09+1,01*2,97+1,43*3,67	m ²	12,759	
				RAZEM	12,759
33	KNNR 3	Dostawa i montaż ościeżnic i skrzydeł okiennych drewnianych zabytkowych zgodnie z PT z zachowaniem detali architektonicznych	m ²		
d.2.	0701-01				
3	analogia	$0,93*0,46*5+1,22*0,67*2+1,12*0,95*2+1,35*1,47+1,36*1,38+0,48*1,14+1,04*1,14*2+0,82*0,46*2+1,38*2,28*2+0,60*1,79*2+0,62*1,38+1,32*1,93+0,68*1,93*2+0,81*1,06*3$	m ²	90,262	
				RAZEM	90,262
34	KNNR 3	Dostawa i montaż ościeżnic i skrzydeł okiennych drewnianych zabytkowych EI30 zgodnie z PT z zachowaniem detali architektonicznych	m ²		
d.2.	0701-01				
3	analogia	1,10*1,14	m ²	1,254	
				RAZEM	1,254
35	KNR 19-01	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na ościeżach z zaprawy cementowo-wapiennej o szer. do 45 cm - obróbka po wymianie okien	m		
d.2.	0711-03				
3		$(2*0,93+0,46)*5+(2*1,22+0,67)*2+(2*1,12+0,95)*2+(2*1,35+1,47)+(2*1,36+1,38)+(2*1,10+1,14)+(2*0,48+1,14)+(2*1,04+1,14)*2+(2*0,82+0,46)*2+(2*1,38+2,28)*2+(2*0,60+1,79)*2+(2*0,62+1,38)+(2*1,32+1,93)+(2*0,68+1,93)*2+(2*0,81+1,06)*3$	m	182,180	
				RAZEM	182,180
36	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 w odporności ogniowej EI15	m ²		
d.2.	1204-03				
3		0,8*1,90	m ²	1,520	
				RAZEM	1,520
37	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
d.2.	1203-01				
3		0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
2.4		Docieplenie ścian piętra			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.2. 4	KNR 19-01 0621-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr. 8cm 3,86*2,5+3,86*2,50	m ² m ²	 19,300	
				RAZEM	19,300
39 d.2. 4	KNR 19-01 0722-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich 3,86*2,5+3,86*2,50	m ² m ²	 19,300	
				RAZEM	19,300
40 d.2. 4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3,86*2,5+3,86*2,50	m ² m ²	 19,300	
				RAZEM	19,300
2.5	Roboty konstrukcyjne wzmocnieniowe				
41 d.2. 5	KNR 19-01 0205-02	Wykucie gniazd i bruzd o obj. otworu do 0,015 m3 pod wykonanie poduszek z betonu 4+4+4+4	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
42 d.2. 5	KNR 19-01 0203-09	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20 cm o obj. do 0,5 m3 - wykonanie poduszek betonowych w gniazdach pod ułożenie belek 0,25*0,25*0,12*16	m ³ m ³	 0,120	
				RAZEM	0,120
43 d.2. 5	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane SBN 120x120 L=150 1,5*2	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
44 d.2. 5	KNR-W 2-05 0208-05	Dostawa i montaż konstrukcji wzmacniającej belki stropowe z kształtowników UPN200 zgodnie z PT (6,67*4+5,80*2+5,80*2)*25,55/1000	t t	 1,274	
				RAZEM	1,274
45 d.2. 5	KNR 19-01 1305-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu - malowanie po robotach konstrukcyjnych 16*0,5*0,5	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
2.6	Sufity				
46 d.2. 6	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym z izolacją	m ²		
	1 Hol	6,16*0,5	m ²	3,080	
	2 Sala Wy- stawowa	5,90*0,72+5,93*0,72+3,06*0,64	m ²	10,476	
	3 Sala Wy- stawowa	4,12*1,04+2,62*0,4+2,62*0,36	m ²	6,276	
	4 Korytarz	1,56*0,8	m ²	1,248	
	5 Sala Wy- stawowa	4,29*0,8+2,83*0,60	m ²	5,130	
	6 Sala Wy- stawowa	6,34*0,51+3,48*0,88	m ²	6,296	
	7 Przedsio- nek	2,12*0,40	m ²	0,848	
	10 Sala Wy- stawowa	4,0*0,50+5,06*0,85+5,05*0,87	m ²	10,695	
	11 Sala Wy- stawowa	5,03*0,35+3,27*1,20*2	m ²	9,609	
	12 Sala Wy- stawowa	0,40*2,85+2,85*0,4	m ²	2,280	
	13 Sala Wy- stawowa	3,68*1,20+3,75*1,10	m ²	8,541	
	14 Sala Wy- stawowa	3,24*0,70+5,34*0,40	m ²	4,404	
	18 Archiwum	2,91*0,65	m ²	1,892	
	20 Pokój biu- rowy	3,24*0,20	m ²	0,648	
				RAZEM	71,423
47 d.2. 6	NNRNKB 202 2027-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ruszcie metalowym 50 - części pionowe wg. detalu	m ²		
	1 Hol	6,16*0,3	m ²	1,848	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2 Sala Wy- stawowa	5,90*0,3+5,93*0,3+3,06*0,3	m ²	4,467	
	3 Sala Wy- stawowa	4,12*0,3+2,62*0,3+2,62*0,3	m ²	2,808	
	4 Korytarz	1,56*0,3	m ²	0,468	
	5 Sala Wy- stawowa	4,29*0,3+2,83*0,3	m ²	2,136	
	6 Sala Wy- stawowa	6,34*0,3+3,48*0,3	m ²	2,946	
	7 Przedsio- nek	2,12*0,3	m ²	0,636	
	10 Sala Wy- stawowa	4,0*0,3+5,06*0,3+5,05*0,3	m ²	4,233	
	11 Sala Wy- stawowa	5,03*0,3+3,27*0,3*2	m ²	3,471	
	12 Sala Wy- stawowa	2,85*0,3+2,85*0,3	m ²	1,710	
	13 Sala Wy- stawowa	3,68*0,3+3,75*0,3	m ²	2,229	
	14 Sala Wy- stawowa	3,24*0,3+5,34*0,3	m ²	2,574	
	18 Archiwum	2,91*0,3	m ²	0,873	
	20 Pokój biu- rowy	3,24*0,3	m ²	0,972	
				RAZEM	31,371
48 d.2. 6	KNR 19-01 1303-02	Malowanie wysokojakościowe na biało farbami powierzchni wewnętrznych sufi- tów z lekką sztukaterią	m ²		
		poz.46	m ²	71,423	
				RAZEM	71,423
49 d.2. 6	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich - sufity	m ²		
	1 Hol	29,85	m ²	29,850	
	2 Sala Wy- stawowa	26,58	m ²	26,580	
	3 Sala Wy- stawowa	15,51	m ²	15,510	
	4 Korytarz	13,58	m ²	13,580	
	5 Sala Wy- stawowa	15,62	m ²	15,620	
	6 Sala Wy- stawowa	25,32	m ²	25,320	
	7 Przedsio- nek	8,92	m ²	8,920	
	10 Sala Wy- stawowa	60,83	m ²	60,830	
	11 Sala Wy- stawowa	19,92	m ²	19,920	
	12 Sala Wy- stawowa	9,38	m ²	9,380	
	13 Sala Wy- stawowa	15,99	m ²	15,990	
	14 Sala Wy- stawowa	19,71	m ²	19,710	
	18 Archiwum	9,87	m ²	9,870	
	20 Pokój biu- rowy	15,45	m ²	15,450	
		<minus malowanie zabudowy> -poz.48	m ²	-71,423	
	16 Klatka schodowa	10,73	m ²	10,730	
	17 Korytarz	3,47	m ²	3,470	
	15 Przedsio- nek	1,12	m ²	1,120	
	19 Przedsio- nek	2,73	m ²	2,730	
	21 Kuchenska	2,68	m ²	2,680	
	101	6,20*4,86	m ²	30,132	
	102	6,05*4,13	m ²	24,987	
	103	3,81*4,53	m ²	17,259	
	104	1,36*6,12+1,35*0,49+3,82*1,51+0,51*1,36	m ²	15,447	
	105	3,86*4,69	m ²	18,103	
	106	6,47*4,12	m ²	26,656	
	107	2,95*2,24	m ²	6,608	
	108	1,91*1,87	m ²	3,572	
	109	2,87*1,93	m ²	5,539	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110		1,78*2,24	m ²	3,987	
111		5,95*5,20	m ²	30,940	
112		6,02*5,20	m ²	31,304	
113		1,32*2,41+3,03*1,13+1,58*1,68+1,13*2,23	m ²	11,779	
117		2,11*1,74	m ²	3,671	
118		1,14*1,89+2,44*3,43	m ²	10,524	
119		1,24*1,60	m ²	1,984	
120		3,15*4,26	m ²	13,419	
121		1,85*1,83	m ²	3,386	
122		1,81*1,38+0,82*1,01	m ²	3,326	
123		4,78*3,96	m ²	18,929	
124		2,13*1,78	m ²	3,791	
01		2,71*2,29+1,74*0,39+4,50*2,55	m ²	18,360	
02		3,78*5,49+0,95*2,98+5,52*1,06	m ²	29,434	
03		4,89*5,52	m ²	26,993	
04		3,42*1,09+1,01*1,07+1,11*4,54+0,91*1,14+1,20*1,09+0,84*1,20	m ²	13,201	
05		3,01*2,19+3,51*3,27	m ²	18,070	
06		1,90*1,40+0,95*1,12	m ²	3,724	
07		3,95*4,20	m ²	16,590	
08		2,67*3,67	m ²	9,799	
09		1,62*3,67	m ²	5,945	
10		1,25*1,90+1,23*1,15	m ²	3,790	
11		1,52*1,70	m ²	2,584	
12		3,11*4,40	m ²	13,684	
13		2,37*1,0	m ²	2,370	
14		3,05*1,07	m ²	3,264	
15		4,22*1,83	m ²	7,723	
16		5,92*3,11	m ²	18,411	
17		4,62*4,25	m ²	19,635	
				RAZEM	734,757
2.7		Malowanie			
50	d.2. kalk. własna	Naprawa ubytków przy demontażu starych grzejników i montażu nowych	kpl.		
7		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
51	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 6 mm na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach	m ²		
d.2. 202 2012-01					
7 2012-05					
1 Hol		6,16*3,19+6,16*3,49+4,87*3,49*2-1,33*2,95-1,30*2,12-1,22*2,25-1,21*2,20-1,14*2,02-1,20*2,01	m ²	58,340	
2 Sala Wystawowa		5,90*3,23*2+2,0*3,53+0,59*2,25*2+4,50*3,23-1,22*2,25-1,21*2,23-1,30*2,12*2	m ²	51,409	
3 Sala Wystawowa		4,46*3,07*2+0,55*2,23*2+3,66*3,07*2+0,87*2,0*2-1,21*2,23-0,93*2,0-1,30*2,12	m ²	48,476	
4 Korytarz		0,86*2*2,02+6,24*2*3,55+1,00*3,65+1,90*2*4,02-0,89*2,03-0,93*2,0*2-1,20*3,56	m ²	56,906	
5 Sala Wystawowa		4,29*3,27+4,33*3,27+3,63*3,27+1,08*3,57+1,49*3,57-0,93*2,0-0,90*2,0-1,30*2,12	m ²	42,816	
6 Sala Wystawowa		6,34*3,27+6,28*3,57+0,70*2*2,03+3,99*3,27+4,04*3,57-0,89*2,03-0,73*1,89-1,30*2,12*2	m ²	64,765	
7 Przedsiönek		0,58*2*2,01+4,17*3,52+2,16*3,52+2,12*3,27+4,17*3,52-1,20*2,01-0,73*1,89-0,73*1,95-0,74*1,97-1,30*2,12	m ²	36,795	
10 Sala Wystawowa		5,93*3,20+5,06*3,20+5,05*3,20+1,01*3,20+1,04*3,20+0,71*2*2,32+6,03*3,20+5,16*2*3,20+0,58*2*2,20+0,54*2*2,23-0,84*1,94-1,30*2,12*2-4,0*2,32*2-1,21*2,20-1,21*2,23-1,30*2,12*2	m ²	81,889	
11 Sala Wystawowa		5,03*3,25+5,03*3,25+3,97*3,25+3,95*3,25-0,84*1,94-1,30*2,12*2	m ²	51,293	
12 Sala Wystawowa		2,85*3,25*2+3,30*3,55*2+0,15*2*2,30-1,21*2,23-1,39*2,30-1,30*2,12	m ²	33,994	
13 Sala Wystawowa		3,68*3,22+3,74*3,22+4,33*3,52*2+0,72*2*2,30-1,39*2,30-1,39*2,30-1,30*2,12	m ²	48,538	
14 Sala Wystawowa		3,24*3,23+3,24*3,53+6,04*3,23+6,09*3,53-1,41*2,30-1,30*2,12*2	m ²	54,154	
18 Archiwum		2,91*3,24+2,84*3,24+3,98*3,54+0,57*2*2,0+1,44*3,54-0,90*2,02	m ²	38,279	
20 Pokój biurowy		3,24*3,56+3,24*3,26+4,45*3,56*2-0,78*1,95-0,78*1,92-1,30*2,12	m ²	48,006	
				RAZEM	715,660
52	KNR 19-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich	m ²		
d.2. 1305-01					
7					
1 Hol		6,16*3,19+6,16*3,49+4,87*3,49*2-1,33*2,95-1,30*2,12-1,22*2,25-1,21*2,20-1,14*2,02-1,20*2,01	m ²	58,340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2 Sala Wy- stawowa	5,90*3,23*2+2,0*3,53+0,59*2,25*2+4,50*3,23-1,22*2,25-1,21*2,23-1,30*2,12*2	m ²	51,409	
	3 Sala Wy- stawowa	4,46*3,07*2+0,55*2,23*2+3,66*3,07*2+0,87*2,0*2-1,21*2,23-0,93*2,0-1,30*2,12	m ²	48,476	
	4 Korytarz	0,86*2*2,02+6,24*2*3,55+1,00*3,65+1,90*2*4,02-0,89*2,03-0,93*2,0*2-1,20*3,56	m ²	56,906	
	5 Sala Wy- stawowa	4,29*3,27+4,33*3,27+3,63*3,27+1,08*3,57+1,49*3,57-0,93*2,0-0,90*2,0-1,30*2,12	m ²	42,816	
	6 Sala Wy- stawowa	6,34*3,27+6,28*3,57+0,70*2*2,03+3,99*3,27+4,04*3,57-0,89*2,03-0,73*1,89-1,30*2,12*2	m ²	64,765	
	7 Przedsio- nek	0,58*2*2,01+4,17*3,52+2,16*3,52+2,12*3,27+4,17*3,52-1,20*2,01-0,73*1,89-0,73*1,95-0,74*1,97-1,30*2,12	m ²	36,795	
	10 Sala Wy- stawowa	5,93*3,20+5,06*3,20+5,05*3,20+1,01*3,20+1,04*3,20+0,71*2*2,32+6,03*3,20+5,16*2*3,20+0,58*2*2,20+0,54*2*2,23-0,84*1,94-1,30*2,12*2-4,0*2,32*2-1,21*2,20-1,21*2,23-1,30*2,12*2	m ²	81,889	
	11 Sala Wy- stawowa	5,03*3,25+5,03*3,25+3,97*3,25+3,95*3,25-0,84*1,94-1,30*2,12*2	m ²	51,293	
	12 Sala Wy- stawowa	2,85*3,25*2+3,30*3,55*2+0,15*2*2,30-1,21*2,23-1,39*2,30-1,30*2,12	m ²	33,994	
	13 Sala Wy- stawowa	3,68*3,22+3,74*3,22+4,33*3,52*2+0,72*2*2,30-1,39*2,30-1,39*2,30-1,30*2,12	m ²	48,538	
	14 Sala Wy- stawowa	3,24*3,23+3,24*3,53+6,04*3,23+6,09*3,53-1,41*2,30-1,30*2,12*2	m ²	54,154	
	18 Archiwum	2,91*3,24+2,84*3,24+3,98*3,54+0,57*2*2,0+1,44*3,54-0,90*2,02	m ²	38,279	
	20 Pokój biu- rowy	3,24*3,56+3,24*3,26+4,45*3,56*2-0,78*1,95-0,78*1,92-1,30*2,12	m ²	48,006	
	101	(4,86+6,20+4,82+6,17)*2,40-0,80*2,0-1,36*2,02-0,73*1,94-0,83*1,93-0,83*1,96-3,14*0,55*0,55	m ²	42,978	
	102	(6,0+6,05+4,13+4,12)*2,39-0,84*1,96-0,80*2,0-3,14*0,55*0,55	m ²	44,321	
	103	(3,81+4,22+4,22+3,81)*2,40-3,14*0,55*0,55	m ²	37,594	
	104	0,51*2*2,02+6,12*2*2,40+0,49*2*2,40+3,82*2*2,40+1,51*2,40-0,84*1,94-0,83*1,91-0,84*1,93-3,14*0,55*0,55	m ²	49,962	
	105	(3,83+4,68+4,69+3,86)*2,40-0,83*1,91-3,14*0,55*0,55	m ²	38,409	
	106	6,47*2*2,39+4,12*2*2,39-0,84*1,93-0,83*1,90-3,14*0,55*0,55	m ²	46,472	
	107	2,95*2*2,41+2,24*2*2,41-0,83*1,90-3,14*0,55*0,55	m ²	22,489	
	109	2,87*2*2,39+1,93*2*2,39-0,83*1,93-0,84*1,96-0,70*2,0	m ²	18,296	
	111	(5,95+5,93+5,20+5,20)*2,38-0,83*1,94-0,84*1,96-3,14*0,55*0,55	m ²	48,820	
	112	(6,05+6,05+5,20+5,50)*2,39-0,83*1,94-0,83*1,96-3,14*0,55*0,55	m ²	50,305	
	113	(2,41*1,32*1,85+3,03*2*(1,85+2,40)*0,5)+1,58*2,40+2,47*2*2,40-1,32*1,85-0,80*1,95*2-1,25*1,99	m ²	26,361	
	116	1,60*2*2,40+3,38*2*2,40-1,25*1,99-0,84*1,96-0,83*1,94-0,84*1,94	m ²	16,530	
	118	(2,44+3,43+4,33+1,14+1,89+2,29)*2,43-0,84*1,96-0,54*0,32	m ²	35,894	
	119	1,24*2*2,40+1,60*2*2,40-0,84*1,89-0,83*1,94	m ²	10,434	
	120	(3,15+4,26+3,18+4,26)*2,43-0,84*1,89-3,14*0,55*0,55	m ²	33,548	
	122	(1,81+0,82+1,38+1,81+1,38)*2,42-0,83*2,0-0,7*2,0-0,84*1,94	m ²	12,734	
	123	(4,78+3,96+4,78+3,90)*2,43-0,83*2,0-3,14*0,55*0,55	m ²	39,721	
				RAZEM	1 290,528
2.8		Roboty zewnętrzne			
53	KNR 19-01 d.2. 0114-02 8	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III	m ³		
		1,85*0,80*1,30	m ³	1,924	
				RAZEM	1,924
54	KNR-W 2-02 d.2. 1101-01 8	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		0,1*1,15*(0,76+1,35)	m ³	0,243	
				RAZEM	0,243
55	KNR-W 2-02 d.2. 0204-02 8	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,4*1,15*(0,76+1,35)	m ³	0,971	
				RAZEM	0,971
56	KNR-W 2-02 d.2. 0207-01 8 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25-26 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		(1,35+0,50)*1,98	m ²	3,663	
				RAZEM	3,663
57	KNR-W 2-02 d.2. 0260-02 8	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w stopach i ścianach fundamentowych	t		
		(3,60*124*0,89+2,60*124*0,89+0,99*124*0,89+1,85*74*0,395)/1000	t	0,848	
				RAZEM	0,848

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2. 8	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m ³		
		1,85*0,80*1,30 - poz.55-poz.56*0,25	m ³	0,037	
				RAZEM	0,037
59 d.2. 8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		0,9*1,0	m ²	0,900	
				RAZEM	0,900