

hal

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : GRUPA I ŚWIELICA Z ANEKSEM KUCHENNYM- DOLNOŚLĄSKI MŁODZIEŻOWY OŚRODEK
WYCHOWAWCZY
ADRES INWESTYCJI : 58-308 AŁBRZYZH UL. STRZEGOMSK 41
INWESTOR : DMOW
ADRES INWESTORA : UL. STRZEGOMSKA 20, WAŁBRZYZH

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		(5.59+5.2)*2*1.1+(2.35+2.35)*2*1.1+2.2*1.5*2	m ²	40.678	
				RAZEM	40.678
2					
19	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		29.13 +13.62	m ²	42.750	
				RAZEM	42.750
20	KNR-W 4-01 d.2 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		42.75	m ²	42.750	
				RAZEM	42.750
21	KNR 4-01 d.2 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm o lambda 0,31	m ²		
		47.75	m ²	47.750	
				RAZEM	47.750
22	KNR 4-01 d.2 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem	m ²		
		42.75	m ²	42.750	
				RAZEM	42.750
23	KNR 4-01 d.2 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		10*5.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
24	KNR-W 4-01 d.2 0353-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
25	KNR-W 4-01 d.2 0335-20	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR-W 4-01 d.2 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 4-01 d.2 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt GK	m ²		
		31.00+13.62	m ²	44.620	
				RAZEM	44.620
28	NNRNKB 202 d.2 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		44.62	m ²	44.620	
				RAZEM	44.620
29	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		44.62	m ²	44.620	
				RAZEM	44.620
30	KNR-W 2-02 d.2 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubość 25 cm o lambda 0,35	m ²		
		31+13.62	m ²	44.620	
				RAZEM	44.620
31	KNR 4-01 d.2 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
32	KNR 4-01 d.2 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
33	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		125.168	m ²	125.168	
				RAZEM	125.168
34	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		(5.59+5.20)*2*2.6+31.00+ (2.35+2.35)*2*2.6+13.62	m ²	125.168	
				RAZEM	125.168
35	NNRNKB 202 d.2 0841-01	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
		(5.59+5.2)*2*2.6+(2.35+2.35)*2*1.1	m ²	66.448	
				RAZEM	66.448
36	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYKONANIE GR I ŚWIETLICA Z ANEKSEM KUCHENNYM UL STRZEGOMSKA 41					
ROBOTY BUDOWLANE - GR I - ŚWIETLICA Z ANEKSEM KUCHENNYM					
1	1 KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika sta-	szt.		
d.1	0353-15	wego	szt.	20.000	
		20		RAZEM	20.000
2	2 KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cemen-	m ³		
d.1	0348-02	towo-wapiennej	m ³	4.680	
		4.5*2.6*0.4		RAZEM	4.680
3	3 KNR-W 4-01	Przebicie otworów dla ściągów stalowych w ścianach z cegieł o	szt.		
d.1	0336-11	grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	18.000	
		18		RAZEM	18.000
4	4 KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostar-	m		
d.1	0314-04	czenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	15.000	
		15		RAZEM	15.000
5	5 KNR 3 0702-	Demontaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych	m ²		
d.1	03		m ²	3.300	
		2.2*1.5		RAZEM	3.300
6	6 KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamuro-	m ²		
d.1	0303-02	wanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	9.200	
		2.6*0.5*2 + 2.2*1.5*2		RAZEM	9.200
7	7 KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmu-	m		
d.1	0314-06	rowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako od-	m	3.000	
		dzielna robota		RAZEM	3.000
		3			
8	8 KNR-W 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na za-	szt.		
d.1	0335-02	prawie wapiennej	szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
9	9 KNR 4-01	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13		szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10	10 KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapien-	m ²		
d.1	0701-02	nej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5	m ²	25.500	
		m ²		RAZEM	25.500
		25.5			
11	11 KNR-W 4-01	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0324-02		szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
12	12 KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na	m		
d.1	0336-01	zaprawie cementowo-wapiennej	m	24.000	
		24.00		RAZEM	24.000
13	13 KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na	m		
d.1	0339-01	zaprawie cementowo-wapiennej	m	22.000	
		22.00		RAZEM	22.000
14	14 NNRNKB 202	(z. VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wyko-	m ²		
d.1	0841-01	nywane ręcznie na ścianach	m ²	29.000	
		5.0*2.6+ 2.35*2*2+ 2.2*1.5*2		RAZEM	29.000
15	15 KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-	m ²		
d.1	2611-02	moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	112.278	
		(2.6+2.6)*2.6*2 + 85.238		RAZEM	112.278
16	16 KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjny-	m ²		
d.1	1204-08	mi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	110.300	
		13.52+8.26 + 85.176+2.2*1.52		RAZEM	110.300
17	17 KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.1	1204-01	wewnętrznych sufitów	m ²	39.260	
		8.26+31.00		RAZEM	39.260
18	18 KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.1	1204-02	wewnętrznych ścian			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		29.13+13.2	m ²	42.330	
				RAZEM	42.330
37	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.2	1204-02	wewnętrznych ścian			
		56.108	m ²	56.108	
				RAZEM	56.108
38	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola-	m ²		
d.2	1123-02	cyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany na wysokość 1,50 m			
		typu TARKETT o warstwie użytkowej 2,0mmm	m ²	91.090	
		(5.59 +5.2)*2*1.5+31.00+13.62+(2.35+2.35)*2*1.5		RAZEM	91.090
39	KNR-W 2-02	Posadzki i ściany z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewa-	m ²		
d.2	1123-04	nie wykładzin rulonowych			
		typu TARKET	m ²	91.090	
		91.09		RAZEM	91.090
40	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad	szt		
d.2	0129-02	1 m			
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
41	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowy-	m ³		
d.2	0109-09	mi na odległość do 1 km			
		31.00*2*0.20+13.62*2*0.20+4.68	m ³	22.528	
				RAZEM	22.528
42	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowy-	m ³		
d.2	0109-10	mi na każdy następny 1 km			
		14.534*8	m ³	116.272	
				RAZEM	116.272
3		ROBOTY INSTALACYJNE - SANITARNE			
43	KNR 4-02	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrze-	kpl.		
d.3	0515-02	walnej do 5.0 m2			
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
44	KNR 4-02	Wymiana zlewozmywaka z blachy emaliowanego bez wsporni-	szt.		
d.3	0218-04	ków			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o	m		
d.3	0507-01	śr. 15-20 mm			
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
46	KNR 4-02	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego,	kpl.		
d.3	0517-01	stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o			
		śr. 15 mm			
		Obmiar dodatkowy - łączna długość	m		2.000
		2			
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
47	KNR 4-02	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr.	szt.		
d.3	0509-02	20 mm			
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
48	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 20	szt.		
d.3	0112-02	mm			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.3	0132-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do za-	szt.		
d.3	0107-01	worów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.no-			
		minalnej 15 mm			
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
51	KNR INSTAL	Rurociągi miedziane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianek 1.0 mm)	m		
d.3	0102-03	lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych			
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
52	KNR 4-02	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o	msc.		
d.3	0501-02	śr.nom. 25-32 mm			
		Obmiar dodatkowy - łączna długość			
		6	m		6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		4	msc.	4.000	
				RAZEM	4.000
53	KNR 4-02 d.3 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
54	KNR 0-34 d.3 0101-06	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
55	KNNR 4 0137- d.3 08	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 2-02 d.3 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
57	KNR 4-02 d.3 0210-04	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi Obmiar dodatkowy - łączna długość	msc.		
		32	m		32.000
		11	msc.	11.000	
				RAZEM	11.000
58	S-215 0700- d.3 04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropyle- nowych o śr. 110 mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4		ROBOTY INSTALCYJNE ELEKTRYCZNE			
59	KNNR 5 0306- d.4 03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
60	KNNR 5 0302- d.4 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
61	KNNR 5 0407- d.4 01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNNR 5 0410- d.4 01	Wentylatory sufitowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNNR 5 0205- d.4 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 ukła- dane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
64	KNNR 5 0407- d.4 01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
65	KNNR 5 0308- d.4 03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtyn- kowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
66	KNNR 5 0407- d.4 03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
67	KNNR 5 0504- d.4 02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane OPRAWY AWARYJNE 3W IP65	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
68	KNNR 5 0502- d.4 02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - PROSTOKĄTNE LEDOWE	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000

hal

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ I GRUPY 1 SYPIALNA, nr 1- DOLNOŚLĄSKI MŁODZIEŻOWY OŚRO-
DEK WYCHOWAWCZY
ADRES INWESTYCJI : 58-308 AŁBRZYCH UL. STRZEGOMSK 41
INWESTOR : DMOW
ADRES INWESTORA : UL. STRZEGOMSKA 20, WAŁBRZYCH
DATA OPRACOWANIA : 10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2024

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
REMONT SYPIALN I NR 1, GRUPA I - UL STRZEGOMSKA 41					
1		ROBOTY BUDOWLANE - 1 SALA SYPIALNIANA			
1 KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		m ²		
d.1 0818-05	5.58*5.10		m ²	28.458	
				RAZEM	28.458
2 KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych		m ²		
d.1 0439-01	28.46		m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
3 KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm o lambda 0,31		m ²		
d.1 0609-03	28.46		m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
4 KNR 4-01	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem		m ²		
d.1 0820-03	28.46		m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
5 KNR 4-01	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych		m		
d.1 0408-03	10*5.0		m	50.000	
				RAZEM	50.000
6 KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego		szt.		
d.1 0353-15	8		szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7 KNR-W 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowej		szt.		
d.1 0335-20	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8 KNR-W 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł		szt.		
d.1 0324-02	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt SUPREMA		m ²		
d.1 0429-06	28.46		m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
10 NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym		m ²		
d.1 202 2030-02	28.46		m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
11 KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe		m ²		
d.1 0606-01	28.46*2		m ²	56.920	
				RAZEM	56.920
12 KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubość 25 cm o lambda 0,35		m ²		
d.1 0612-03	28.46		m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
13 KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		m		
d.1 0336-01	12.00		m	12.000	
				RAZEM	12.000
14 KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		m		
d.1 0339-01	12.00		m	12.000	
				RAZEM	12.000
15 KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności		m ²		
d.1 1204-08	85.176		m ²	85.176	
				RAZEM	85.176
16 KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT		m ²		
d.1 2611-02	(5.59+5.20)*2*2.6+28.46		m ²	84.568	
				RAZEM	84.568
17 NNRNKB	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wykonywane ręcznie na ścianach		m ²		
d.1 202 0841-01	(5.59+5.2)*2*2.6		m ²	56.108	
				RAZEM	56.108
18 KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów		m ²		
d.1 1204-01	28.46		m ²	28.460	
				RAZEM	28.460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	56.108	m ²	56.108	
				RAZEM	56.108
20	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej z wywinieciem na ściany na wysokość 1,50 m typu TARKET o warstwie użytkowej 2,0 mm	m ²		
d.1	1123-02	(5.59 +5.2)*2*1.5+28.46	m ²	60.830	
				RAZEM	60.830
21	KNR-W 2-02	Posadzki i ściany z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	1123-04	typu TARKET	m ²	61.460	
		61.460		RAZEM	61.460
22	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.1	0129-02	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-09	28.46*2*0.25	m ³	14.230	
				RAZEM	14.230
24	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-10	14.534*8	m ³	116.272	
				RAZEM	116.272
2		ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE - sypialnia NR 1			
25	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
26	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - PROSTOKĄTNE LEDOWE	kpl.		
d.2	0502-02	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.2	0407-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5	Wentylatory sufitowe	szt.		
d.2	0410-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
32	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.2	0308-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.2	0407-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.2	0407-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		ROBOTY INSTALACYJNE - SANITARNE			
36	KNR 4-02	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 25-32 mm	msc.		
d.3	0501-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Obmiar dodatkowy - łączna długość			
		6	m		6.000
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-02 d.3 0515-02	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 4-02 d.3 0507-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
39	KNR 4-02 d.3 0517-01	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o śr. 15 mm	kpl.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość			
		9	m		9.000
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 4-02 d.3 0509-02	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 20 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

hal

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ I GRUPY 1 SYPIALNA, nr 2 , DOLNOŚLĄSKI MŁODZIEŻOWY OŚRO-
DEK WYCHOWAWCZY
ADRES INWESTYCJI : 58-308 AŁBRZYCH UL. STRZEGOMSK 41
INWESTOR : DMOW
ADRES INWESTORA : UL. STRZEGOMSKA 20, WAŁBRZYCH
DATA OPRACOWANIA : 10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2024

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT SYPIALN I NR 1, GRUPA I - UL STRZEGOMSKA 41					
1		ROBOTY BUDOWLANE - SALA SYPIALNIANA NR 2			
1	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	5.58*5.10	m ²	28.458	
				RAZEM	28.458
2	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
d.1	0439-01	28.46	m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
3	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzyto- wego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm o lambda 0,31	m ²		
d.1	0609-03	28.46	m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
4	KNR 4-01	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem	m ²		
d.1	0820-03	28.46	m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
5	KNR 4-01	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
d.1	0408-03	10*5.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1	0353-15	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR-W 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie ce- mentowej	szt.		
d.1	0335-20	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR-W 4-01	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0324-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt GK	m ²		
d.1	0429-06	28.46	m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
10	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
d.1	202 2030-02	28.46	m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
11	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0606-01	28.46*2	m ²	56.920	
				RAZEM	56.920
12	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła- danych na sucho - jedna warstwa grubość 25 cm o lambda 0,35	m ²		
d.1	0612-03	28.46	m ²	28.460	
				RAZEM	28.460
13	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
d.1	0336-01	12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
d.1	0339-01	12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	85.176	m ²	85.176	
				RAZEM	85.176
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	(5.59+5.20)*2*2.6+28.46	m ²	84.568	
				RAZEM	84.568
17	NNRNKB	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wykonywane ręcz- nie na ścianach	m ²		
d.1	202 0841-01	(5.59+5.2)*2*2.6	m ²	56.108	
				RAZEM	56.108
18	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	28.46	m ²	28.460	
				RAZEM	28.460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-02	56.108	m ²	56.108	
				RAZEM	56.108
20	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany na wysokość 1,50 m typu TARKETT o warstwie użytkowej 2,0 mm	m ²		
d.1	1123-02	(5.59 +5.2)*2*1.5+28.46	m ²	60.830	
				RAZEM	60.830
21	KNR-W 2-02	Posadzki i ściany z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	1123-04	typu TARKET	m ²	61.460	
		61.460		RAZEM	61.460
22	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.1	0129-02	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-09	28.46*2*0.25	m ³	14.230	
				RAZEM	14.230
24	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-10	14.534*8	m ³	116.272	
				RAZEM	116.272
2		ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE - sypialnia NR 2			
25	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
26	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - PROSTOKĄTNE LEDOWE	kpl.		
d.2	0502-02	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.2	0407-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5	Wentylatory sufitowe	szt.		
d.2	0410-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
32	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.2	0308-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.2	0407-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.2	0407-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		ROBOTY INSTALACYJNE - SANITARNE SYPIALNIA NR 2			
36	KNR 4-02	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 25-32 mm	msc.		
d.3	0501-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Obmiar dodatkowy - łączna długość			
		6	m		6.000
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-02 d.3 0515-02	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 4-02 d.3 0507-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
39	KNR 4-02 d.3 0517-01	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o śr. 15 mm	kpl.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość			
		12	m		12.000
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 4-02 d.3 0509-02	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 20 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

hal

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ I GRUPY - KORYTRZ- DOLNOŚLĄSKI MŁODZIEŻOWY OŚRODEK
WYCHOWAWCZY
ADRES INWESTYCJI : 58-308 AŁBRZYCH UL. STRZEGOMSK 41
INWESTOR : DMOW
ADRES INWESTORA : UL. STRZEGOMSKA 20, WAŁBRZYCH
DATA OPRACOWANIA : 10,2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10,2024

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT KORYTARZA - GRUPA I UL STRZEGOMSKA 41					
1		KORYTARZ ROBOTY GRUPA I - ROBOTY ELEKTRYCZNE			
1	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe	kpl.		
d.1	0504-02	PLAFON LED Z CZUJNIKIEM RUCHU 10W IP 5			
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-03	Wymiana łączników warstwowych wieloobwodowych tablicowych 2-biegu-	szt.		
d.1	0502-02	nowych do 60 A			
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 5	Wentylatory sufitowe	szt.		
d.1	0410-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1	0407-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe	kpl.		
d.1	0504-02	przykręcane OPRAWY AWARYJNE 3W IP 65			
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bie-	szt.		
d.1	0308-03	gunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewo-			
		dów do 2.5 mm2			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielni-	szt.		
d.1	0407-03	cach			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1	0407-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w	m		
d.1	0205-01	gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe			
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
2		KORYTARZ - ROBOTY BUDOWLANE			
11	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2	1118-03	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane	m ²		
d.2	0602-02	na zimno z emulsji Mape gum - druga i następna warstwa			
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR-W 4-01	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0324-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
d.2	202 2030-02	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej -	m ²		
d.2	0606-01	poziome podposadzkowe			
		15*2	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-	m ²		
d.2	0612-03	danych na sucho - jedna warstwa			
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed-	m ²		
d.2	2611-02	nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT			
		(5.37+2.12)*2*2.6+15	m ²	53.948	
				RAZEM	53.948
18	NNRNKB	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wykonywane ręcz-	m ²		
d.2	202 0841-01	nie na ścianach			
		(5.37+2.12)*2*2.6	m ²	38.948	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (5.37+2.12)*2*2.6+15	m ² m ²	RAZEM 53.948	38.948 53.948
20	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (5.37+2.12)*2*1.1+15	m ² m ²	RAZEM 31.478	31.478 31.478
21	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 15	m ² m ²	RAZEM 15.000	15.000 15.000
22	KNR-W 2-02 d.2 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 15	m ² m ²	RAZEM 15.000	15.000 15.000
23	KNR-W 4-01 d.2 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 5	m ³ m ³	RAZEM 5.000	5.000 5.000
24	KNR-W 4-01 d.2 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 5*9	m ³ m ³	RAZEM 45.000	45.000 45.000
25	KNR-W 2-02 d.2 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe typu TARKETT o warstwie użytkowej 2,0 mm, ściany do wysokości 1,50 m (5.37+2.12)*2*1.50	m ² m ²	RAZEM 22.470	22.470 22.470
26	KNR-W 2-02 d.2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 22.47	m ² m ²	RAZEM 22.470	22.470 22.470