

PRZEDMIAR ROBÓT

Zabudowa stropu pomiędzy kondygnacjami parter i I piętro w budynku 20.WSzU-R SPZOZ w Krynicy-Zdroju przy ul. Świdzińskiego 4

Data: Czerwiec 2022

Budowa: 20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo Rehabilitacyjny ul. Świdzińskiego 4 33-380
Krynica -Zdrój

Lokalizacja: 33-380 Krynica -Zdrój ul. Świdzińskiego 4 działka ew. nr 1570, obr. Krynica -
Zdrój (0001) jedn. ewid. Krynica - Zdrój (121007_4)

Zamawiający: 20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo Rehabilitacyjny ul. Świdzińskiego 4 33-380
Krynica -Zdrój

Autorzy: Rzeczoznawca kosztorysowy inż. Grzegorz Szafarski upr. SKP 003/12 upr. bud.
MAP/0175/OHOE/07, kosztorysant

Specjalista d/s Kosztorysowania

inż. Grzegorz Szafarski

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Zabudowa stropu pomiędzy kondygnacjami parter i I piętro w budynku 20.WSzU-R SPZOZ w Krynicy-Zdroju przy ul. Świdzińskiego 4

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot ność
	Kosztorys	Zabudowa stropu pomiędzy kondygnacjami parter i I piętro w budynku 20.WSzU-R SPZOZ w Krynicy-Zdroju przy ul. Świdzińskiego 4			
1	Element	Zabudowa stropu pomiędzy kondygnacjami parter i I piętro w budynku 20.WSzU-R SPZOZ w Krynicy-Zdroju przy ul. Świdzińskiego 4			
1	Kalkulacja własna	Demontaż ścianek przeszklonych	m2	59,60	
2	KNR 4-01 108/17	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, gruzu i złomu	m3	7,15	
3	KNR 4-01 108/20	Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruzu i złomu	m3	7,15	19
4	Kalkulacja własna	Oplata za utylizację gruzu i złomu	m3	7,15	
5	KNR 4-01 313/3	Wykucie gniazd dla belek konstrukcyjnych	m3	0,42	
6	KNR 5-08 803/4	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w betonie, objętość do 0.25-dm3	szt	204,00	
7	KNRW 5-08 801/5	Kotwa HILTI HAS-U (8.8) M12x155 na żywicy kotwowej HILTI HIT HY-200A (lub zamiennik o niegorszych parametrach)	szt	24,00	
8	KNRW 5-08 801/5	Kotwa HILTI HAS-U (8.8) M10x115 na żywicy kotwowej HILTI HIT HY-200A (lub zamiennik o niegorszych parametrach)	szt	156,00	
9	KNRW 5-08 801/5	Kotwa HILTI HAS-U (5.8) M8x80 na żywicy kotwowej HILTI HIT HY-200A (lub zamiennik o niegorszych parametrach)	szt	24,00	
10	KNR 2-05 104/5	Konstrukcje stalowe - Stal konstrukcyjna S235	t	1,49	
11	Kalkulacja własna	Natrysk ogniochronny R120 - konstrukcja	m2	67,45	
12	Kalkulacja własna	Natrysk ogniochronny R60 - blacha	m2	34,56	
13	NNRNKB 2-02 540/1	Bacha trapezowa T50P 0.88mm stal S250	m2	28,80	
14	KNR 2-02 609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa - 5 cm	m2	28,80	
15	KNR 2-02 609/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następna warstwa - 5 cm	m2	28,80	
16	KNR 2-02 607/2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - Folia PE grubość 0,2mm	m2	28,80	
17	KNR 2-02 1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na gładko z siatką zbrojeniową	m2	28,80	
18	KNR 2-02 1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm	m2	28,80	2
19	NNRNKB 2-02 1119/10	Posadzki z płytek gres gatunek I	m2	28,80	
20	NNRNKB 2-02 2029/4	Okładziny stropowe (sufity podwieszane) 2-warstwowe z płyt gipsowo-kartonowych 2x15 mm na rusztach metalowych	m2	28,80	
21	KNR 2-02 1505/1	Malowanie farbami lateksowymi 2-krotne	m2	28,80	

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
17.	Robocizna razem	r-g	296,392

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,894
2.	Bacha trapezowa T50P 0.88mm	m2	30,528
3.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50-mm	m3	0,024
4.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,009
5.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	45,360
6.	Deski iglaste obrzynane	m3	0,033
7.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45-mm	m3	0,049
8.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,034
9.	Drewno opałowe	kg	3,456
10.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25-mm	szt	37,250
11.	Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	8,326
12.	Farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 60%	dm3	0,283
13.	Folia PE grubość 0,2mm	m2	37,440
14.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,126
15.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	1,728
16.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	1,970
17.	Kotwa HILTI HAS-U (5.8) M8x80 na żywicy kotwowej HILTI HIT HY-200A	szt	24,000
18.	Kotwa HILTI HAS-U (8.8) M10x115 na żywicy kotwowej HILTI HIT HY-200A	szt	156,000
19.	Kotwa HILTI HAS-U (8.8) M12x155 na żywicy kotwowej HILTI HIT HY-200A	szt	24,000
20.	Kształownik stalowy profil kapeluszowy	m	51,840
21.	Listwy iłaty iglaste nasyczone klasa II	m3	0,173
22.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	210,240
23.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	2,016
24.	Natrysk ogniochronny R60	m2	34,560
25.	Natrysk ogniochronny R120	m2	67,450
26.	Piasek do zapraw	m3	0,118
27.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 15-mm	m2	59,904
28.	Płyta styropianowa EPS 200	m3	2,880
29.	Płytki "Gres"	m2	29,664
30.	Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m2	28,800
31.	Stal konstrukcyjna S235	kg	1 501,920
32.	Sucha zaprawa szpachlowa	kg	12,672
33.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	0,313
34.	Taśma spoinowa	m	49,824
35.	Tlen techniczny sprężony	m3	2,682
36.	Wkręty	szt	1 175,040
37.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	207,648
38.	Woda	m3	0,059
39.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	1,198
40.	Zaprawa cementowa M12 na białym cemencie	m3	0,004
41.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	207,861

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,193
2.	Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	6,556
3.	Przyczepa dłużykowa do samochodu 10-t	m-g	6,556
4.	Samochód samowładowy do 5-t (1)	m-g	10,654
5.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	7,599
6.	Środek transportowy (1)	m-g	2,784
7.	Wyciąg	m-g	4,541
8.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	1,029
9.	Żuraw samochodowy 5-6-t (1)	m-g	1,192
10.	Żuraw samochodowy 18-20-t (1)	m-g	2,682