

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DOCIEPLENIE BUDYNKU SZPITALNEGO I piętro - v piętro
ADRES INWESTYCJI : STASZÓW
INWESTOR : SZPITAL STASZÓW
ADRES INWESTORA : UL. 11-GO LISTOPADA 78; 28-200 STASZÓW
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż A. Bracha
DATA OPRACOWANIA : 21 czerwiec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21 czerwiec 2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DOCIEPLENIE BUDYNKU SZPITALA W STASZOWIE - ROZBUDOWA OD STRONY PÓŁNOCNEJ I - V PIĘTRO					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-02 1613-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 28*2.5*2	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
2 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 170*0.72*1.7	m ² m ²	 208.080	
				RAZEM	208.080
3 d.1	KNR 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 26 m 69*21.4	m ² m ²	 1476.600	
				RAZEM	1476.600
4 d.1	KNR 2-02 1613-04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 25 m 1476	m ² m ²	 1476.000	
				RAZEM	1476.000
5 d.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 1476	m ² m ²	 1476.000	
				RAZEM	1476.000
2		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OSŁONOWYCH I SZCZYTOWYCH			
6 d.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie 69*16.9-170*0.72*1.7	m ² m ²	 958.020	
				RAZEM	958.020
7 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą 958.02	m ² m ²	 958.020	
				RAZEM	958.020
8 d.2	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 958.02	m ² m ²	 958.020	
				RAZEM	958.020
9 d.2	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm do ścian metodą pasmopwó plackową 958.02	m ² m ²	 958.020	
				RAZEM	958.020
10 d.2	KNR 0-23 2613-02	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 3 cm do ościeży 170*4.12*0.2	m ² m ²	 140.080	
				RAZEM	140.080
11 d.2	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 5 szt/ m ² .Głębokość kotwienia min 8 cm . zastosować Łącznik do termoizolacji z wbijanym trzpieniem stalowym, łeb plastikowy, długa strefa rozporu Długość: 300mm śr 10 mm Wiercenie w pustaku szczelinowym bez uderu Po zamocowaniu wykonać próbę wyrywania 958.02*5	szt szt	 4790.100	
				RAZEM	4790.100
12 d.2	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 958.02	m ² m ²	 958.020	
				RAZEM	958.020
13 d.2	KNR 0-23 2613-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 140.08	m ² m ²	 140.080	
				RAZEM	140.080
14 d.2	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 16.9*3+170*4.12	m m	 751.100	
				RAZEM	751.100
15 d.2	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją 958.02+140.08	m ² m ²	 1098.100	
				RAZEM	1098.100
16 d.2	KNR AT-23 0102-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 26.72+15.9+3.4+17*2	m m	 80.020	
				RAZEM	80.020
17 d.2	KNR K-08 0102-08 analogia	Montaż profilu plastikowego na gąbce samoprzylepnej 170*4.84	m m	 822.800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze gr. 1, 5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome wraz z wykonaniem napisu na ścianie szczytowej	m ²	RAZEM	822.800
		958.02	m ²	958.020	
				RAZEM	958.020
19	KNR 0-23 d.2 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		140.08	m ²	140.080	
				RAZEM	140.080
3	45261210-9	OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
20	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m ²		
		170*0.33*0.8	m ²	44.880	
				RAZEM	44.880
4		INSTALACJA ODGROMOWA			
21	KNR-W 5-08 d.4 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową napręż. na ścianie z cegły	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
22	KNR-W 5-08 d.4 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNR-W 5-08 d.4 0621-02	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	szt.		
		55	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
24	KNR-W 5-08 d.4 0606-03	Montaż zwodów pionowych inst. odgromowej naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		22*5	m	110.000	
				RAZEM	110.000
25	KNR-W 5-08 d.4 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR-W 5-08 d.4 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR-W 5-08 d.4 0405-01	Montaż skrzynek kontrolnych	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR-W 4-03 d.4 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR-W 4-03 d.4 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000