

# Przedmiar robót

Roboty remontowo-budowlane

Obiekt	Budynek agregatów SUW Westerplatte - naprawa łączenia elewacji w miejscu łączenia się obudowy agregatu z budynkiem
Kod CPV	
Budowa	SUW Westerplatte: Budynek agregatów
Inwestor	"Wodociągi Słupsk" Spółka z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk

---

Sporządził	Marek Czernichowski
Kierownik	Andrzej Mielczarek

---

Słupsk luty 2016 r.

Budynek agregatów SUW Westerplatte - naprawa łączenia elewacji w miejscu łączenia się obudowy agregatu z budynkiem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Naprawa łączenia elewacji w miejscu łączenia się obudowy agregatu z budynkiem</b>		
1	KNR-W 4-03 1001/05	Ręczne wykucie bruzd w podłożu z cegły  2,0*2+1,8*4	m	11,200
		razem	m	11,200
2	KNR-W 4-01 0506/05	Analogia - Uszczelnienie pęknięć muru uszczelniaczem poliuretanowym Sikaflex Construction  2,0*2+1,8*4	m	11,20
		razem	m	11,20
3	ZKNR C-1 0101/02	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS  (2,0*2,0)*2+(2,0*0,20)*6	m2	10,400
		razem	m2	10,400
4	ZKNR C-1 0101/07.1	Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem CT 17 przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS  (2,0*2,0)*2+(2,0*0,20)*6	m2	10,400
		razem	m2	10,400
5	ZKNR C-1 0103/07.1	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach na zaprawie klejowej CT 85 w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS  (2,0*2,0)*2+(2,0*0,20)*6	m2	10,400
		razem	m2	10,400
6	ZKNR C-1 0104/05.1	Ochrona narożników wypukłych prostych przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS  2,0*3*2	m	12,000
		razem	m	12,000
7	KNR-W 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - bitumiczna powłoka gruntująca Botament BE 901  (2,0*2,0)*2+(2,0*0,20)*6	m2	10,400
		razem	m2	10,400
8	KNR-W 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną z emulsji bitumiczno-kauczukowej BOTAZIT BM 92 Schnell  (2,0*2,0)*2+(2,0*0,20)*6	m2	10,400
		razem	m2	10,400

Budynek agregatów SUW Westerplatte - naprawa łączenia elewacji w miejscu łączenia się obudowy agregatu z budynkiem

Nr	Opis robót
1.	Naprawa łączenia elewacji w miejscu łączenia się obudowy agregatu z budynkiem