Naprawa uszczelnienia piwnic budynku Muzeum Reginalnego ul. Szkolna , Szczecinek

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
111	1 odstawa	Roboty rozbiórkowe	3111	nose
		Kod CPV: CPV-45111300-1		
1	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z plytek ceramicznych Nr ST: SST–B–01		
	0304/03	Nr S1: SS1-B-01 Kod CPV: CPV-45111300-1		
			m2	180,750
2	KNR 4-04	Rozebranie podloza z betonu zwirowego o grubosci do 5cm		
	0301/01	Nr ST: SST-B-01 Kod CPV: CPV-45111300-1		
		Rou CI V. CI V-43111300-1	m3	7,230
3	Kalkulacja	Usunięcie styropianu	1113	7,230
	indywidualna	Nr ST: SST-B-01		
		Kod CPV: CPV-45111300-1	m3	18,075
4	Kalkulacja	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa	1113	10,073
		Nr ST: SST-B-01		
		Kod CPV: CPV-45111300-1		
5	V-111	Dealth false and the same and t	m2	180,750
3	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa Nr ST: SST–B–01		
		Kod CPV: CPV-45111300-1		
			m2	180,750
6	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach Nr ST: SST–B–01		
	0211/01	Kod CPV: CPV-45111300-1		
			m2	180,750
7	KNR 4-01	Odbicie pasów o szerokości do 30cm tynków wewnetrznych z zaprawy cementowo-wapiennej		
	0702/06	Nr ST: SST-B-01 Kod CPV: CPV-45111300-1		
		100 01 7. 01 7 15111500 1	m	127,800
8	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic		.,
	0106/05	Nr ST: SST-B-06		
		Kod CPV: CPV-45111300-1	m3	12,707
9	Kalkulacja	Odkopanie i naprawa rury spustowej (połączenie rury spustowej z kan. deszczową na odcinku do 2 metrow)	1113	12,707
	indywidualna	Nr ST: ST–B-01		
		Kod CPV: CPV-45111300-1		1.000
		Wykonanie płyty żelbetowej	kpl	1,000
		Kod CPV: CPV-45262311-4		
10	KNR 4-01	Przygotowanie i montaz zbrojenia z pretów stalowych zebrowanych o srednicy 8mm		
	0202/02	Nr ST: SST–B–02 Kod CPV: CPV–45262311–4		
		((200/0,2)*4)*0,4*1,1	kg	1.760,000
		razem	kg	1.760,000
11	KNR 2-02	Plyty fundamentowe zelbetowe z ukladaniem betonu z zastosowaniem pompy		
	0205/01	Nr ST: SST-B-02 Kod CPV: CPV-45262311-4		
		180,75*0,13	m3	23,498
		razem	m3	23,498
12	KNR 19-01	Naciecie podloza betonowego-DYLATACJA POSADZKI		Í
	0205/11	Nr ST: SST-B-02 Kod CPV: CPV-45262311-4		
		110	mb	110,000
		razem	mb	110,000
13	KNR 19-01	Wykonanie izolacji szczelin dylatacyjnych poziomych kitem trwale plastycznym		.,
	0624/06	Nr ST: SST-B-02 Kod CPV: CPV-45262311-4		
		110	m	110,000
		razem	m	110,000
		Roboty izolacyjne- izolacja przeciwwodna	111	110,000
		Kod ČPV: CPV-45210000-2		
14	KNR K-35	Analogia -Gruntowanie od zewnątrz ścian piwnie w istniejących budynkach w warunkach wody napierającej i		
	0222/01	spiętrzającej wody przesiąkającej - gruntowanie Kiesol 1:1 z wodą i naniesienie 2 warstw szlamu Sulfatexschlamme		
		Nr ST: SST-B-03		
		Kod CPV: CPV-45210000-2		
		180,75+(127,8*0,25)	m2	212,700
15	KNR K-35	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5cm na styku fundamentu i ściany	m2	212,700
13	0213/01	Nr ST: SST–B–03		
		Kod CPV: CPV-45210000-2		

16 K	0303/01 KNR K-35 0304/01 KNR K-35	Opis robót Wykonanie izolacji przeciwwodnej na balkonach i tarasach bezpośrednio pod okładziną ceramiczną Nr ST: SST-B-03 Kod CPV: CPV-45210000-2 Analogia - Iniekcje ciśnieniowe suchych rys o rozwartości do 0,5mm w elementach betonowych o grubości do 0,25m (Rodzaj żywicy iniekcyjnej poliuretanowa Injektionsharz IR PUR 250) - wykonać po obwodzie na styku ściny z płytą żelbetową Nr ST: SST-B-03 Kod CPV: CPV-45210000-2 Roboty tynkarskie i malarskie Kod CPV: CPV-45262311-4	Jm m	Ilość 127,800 199,800
17 K	0303/01 KNR K-35 0304/01 KNR K-35	Nr ST: SST-B-03 Kod CPV: CPV-45210000-2 Analogia - Iniekcje ciśnieniowe suchych rys o rozwartości do 0,5mm w elementach betonowych o grubości do 0,25m (Rodzaj żywicy iniekcyjnej poliuretanowa Injektionsharz IR PUR 250) - wykonać po obwodzie na styku ściny z płytą żelbetową Nr ST: SST-B-03 Kod CPV: CPV-45210000-2 Roboty tynkarskie i malarskie	m2	
17 K	0303/01 KNR K-35 0304/01 KNR K-35	Nr ST: SST-B-03 Kod CPV: CPV-45210000-2 Analogia - Iniekcje ciśnieniowe suchych rys o rozwartości do 0,5mm w elementach betonowych o grubości do 0,25m (Rodzaj żywicy iniekcyjnej poliuretanowa Injektionsharz IR PUR 250) - wykonać po obwodzie na styku ściny z płytą żelbetową Nr ST: SST-B-03 Kod CPV: CPV-45210000-2 Roboty tynkarskie i malarskie		199,800
	KNR K-35 0304/01 KNR K-35	Analogia - Iniekcje ciśnieniowe suchych rys o rozwartości do 0,5mm w elementach betonowych o grubości do 0,25m (Rodzaj żywicy iniekcyjnej poliuretanowa Injektionsharz IR PUR 250) - wykonać po obwodzie na styku ściny z płytą żelbetową Nr ST: SST-B-03 Kod CPV: CPV-45210000-2 Roboty tynkarskie i malarskie		199,800
	0304/01 KNR K-35	0,25m (Rodzaj żywicy iniekcyjnej poliuretanowa Injektionsharz IR PUR 250) - wykonać po obwodzie na styku ściny z płytą żelbetową Nr ST: SST-B-03 Kod CPV: CPV-45210000-2 Roboty tynkarskie i malarskie	m	
18 K	KNR K-35		111	127,800
18 K	KNR K-35	INOU U.F.V.: U.F.V=45202511=4		127,800
- 1		Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie (Rodzaj zaprawy Remmers Sanierputz "stara biel" WTA) Nr ST: SST–B–04		
		Kod CPV: CPV-45410000-4	m2	38,340
		Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem Remmers Siliconharzfarbe LA Nr ST: SST-B-04 Kod CPV: CPV-45410000-4	1112	
		100 07 1. 07 1 15 110000 1	m2	700,000
		Roboty posadzkarskie i glazurnicze -wykończeniowe Kod CPV: CPV-45432000-4		
- 1	2806/05	Analogia - Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: SST–B–05 Kod CPV: CPV–45432000–4		
		180,75	m2	180,75
		razem	m2	180,75
	2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 Nr ST: SST-B-05 Kod CPV: CPV-45432000-4		
		127,8	m	127,80
		razem	m	127,80
		Wywóz gruzu i odpadów z rozbiórki Kod CPV: CPV-90511000-2		
- 1	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST-B-06 Kod CPV: CPV-90511000-2		
			m3	30,782
	ndywidualna	Utylizacja papy Nr ST: SST-B-06 Kod CPV: CPV-90511000-2	1	1 907 500
24 K	Kalkulacja	Transport papy na wysypisko	kg	1.807,500
	ndywidualna	Nr ST: SST-B-06		
		Kod CPV: CPV-90511000-2	kg	1.850,000
	ndywidualna	Utylizacja styropianu Nr ST: SST-B-06		
		Kod CPV: CPV-90511000-2	m3	18,075