

PRZEDMIAR ROBÓT

Urząd Gminy Czerwonak
62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39

Modernizacja budynku Urzędu Gminy w Czerwonaku
Remont posadzki tarasu przed wejściem do budynku Urzędu Gminy

DZIAŁ 1		SST1		<u>Remont posadzki tarasu przed wejściem do budynku Urzędu Gminy</u>	
10	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m?		110,600	
20	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm-podbeton	m?		16,590	
30	Zerwanie posadzki cementowej-szlachty grub. 5 cm	m?		110,600	
40	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2-uzupełnienie podsypki piaskowej-analogia	m?		5,530	
50	Podkład na gruncie z betonu żwirowego	m?		16,590	
60	Gruntowanie ręczne eurolanem 3K powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10	m?		110,600	
70	Izolacja pozioma papą zgrzewalną pomieszczoną do 5 m2	m?		110,600	
80	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej grub 2 cm na gładko	m?		110,600	
90	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej - dodatek za różnicę grub 1 cm	m?		110,600	
100	Posadzki jednobarwne o pow ponad 10 m2 z płytek GRES 30x30 na zaprawie ATLAS grub 5 mm	m?		110,600	
110	Izolacja pozioma folią w płynie-analogia	m?		110,600	
120	Izolacja pozioma szczelin dylatacyjnych kitem asfaltowym	metr		50,000	
130	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m?		15,000	
140	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km	m?		15,000	
DZIAŁ 2		SST1		<u>Odwodnienie tarasu</u>	
150	Roboty ziemne ręczne z wywozem gruntu taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 3 wykop dla osadzenia studzienki WAWIN PCV fi 415 oraz ułożenia rury PCV do odprowadzenia wody ze studni poza ścianę tarasu	m?		5,440	
	<i>Studnia</i>		0,8*0,8*1,5*2	1,000	1,920
	<i>Kanał z rury PCV fi 160</i>		0,40*0,80*11,0	1,000	3,520
160	Przebiecie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowej	szt		1,000	
170	Studzienka "WAWIN" fi 425 L=1,0 m z rurą teleskopową i pokrywą	szt		2,000	
180	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynku fi 160	metr		3,000	
190	Odwodnienie liniowe w systemie ACO	metr		20,000	
200	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 3-4	m?		4,500	
210	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m?		4,500	
220	Zamurowanie przebiec w ścianach z cegieł grubości 1 cegły-żyłaczce	szt		4,000	
DZIAŁ 3		SST1		<u>Remont podjazdu dla niepełnosprawnych</u>	
230	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m?		27,150	
			19,50*1,20+1,50*2,50	1,000	27,150
240	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm	m?		4,073	
			27,15*0,15	1,000	4,073
250	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-15 grub. 10 cm	m?		4,500	
260	Izolacja pozioma folią w płynie-analogia	m?		27,150	
270	Posadzki jednobarwne o pow ponad 10 m2 z płytek GRES 30x30 na zaprawie ATLAS grub 5 mm	m?		1,000	
280	Malowanie 2-krotnie farbą olejną rur wodociągowych fi 50-100	metr		260,000	
290	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km z rozbiórki na krusznię	m?		4,616	
			27,15*0,02+4,073	1,000	4,616
300	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km	m?		4,616	

DZIAŁ 4 SST1 **Obudowa instalacji klimatyzacji w budynku Urzędu Gminy**

<u>DZ. 4.1</u>	<u>Obudowa instalacji podsufitowych piwnic</u>		
10	Ścianki działowe z płyt STG 1-warstwowo 1-stronnie 100 mm z malowaniem	m?	4,144
<u>DZ. 4.2</u>	<u>Obudowa instalacji podsufitowych parteru</u>		
10	Ścianki działowe z płyt STG 1-warstwowo 1-stronnie 100 mm z malowaniem	m?	62,574
<u>DZ. 4.3</u>	<u>Obudowa instalacji podsufitowych pierwszego piętra</u>		
10	Ścianki działowe z płyt STG 1-warstwowo 1-stronnie 100 mm z malowaniem	m?	103,541
<u>DZ. 4.4</u>	<u>Obudowa instalacji podsufitowych drugiego piętra</u>		
10	Ścianki działowe z płyt STG 1-warstwowo 1-stronnie 100 mm z malowaniem	m?	136,043
<u>DZ.4.5</u>	SST.1 <u>Montaż opraw halogenowych</u>		
	montaż opraw halogenowych	kpl	3