

PRZEDMIAR ROBÓT

PRACE MODERNIZACYJNE W DPS LISÓWKI

ROBOTY NAPRAWCZE TARASÓW DOMKÓW SZEREGOWYCH

LP	PODST. WYCY NY	NR.S.T.	OPIS ROBÓT	JEDN.M IARY	WYLICZENIE	LICZBA JEDNOSTE K
1	2	3	4	5	6	7
1	kalk.in dyw.	ST 01.01	Odstonięcie ścian bocznych tarasów, skucie odpadającej obrzutki cem.wap.(odstonięcie bloczków betonowych), wyrównanie powierzchni zaprawą cementową i wykonanie pionowej izolacji powłokowej p-wilgociowej systemowej np. Sopro DSF 523 gr 2x1mm w systemie Sopro lub równorzędnym	m2	$((2,7+6,9)*4*1+(6,9+2,4)*3*1)$	66,3
2	kalk.in dyw.	ST 01.01	Skucie betonu podkładowego ułożonego w sposób uniemożliwiający położenie płytek posadzkowych poniżej progów wejściowych do budynku -śr.grubość betonu do skucia 5cm, łącznie z usunięciem papy (tarasy bud. nr 1,3,4,7 oraz fragment betonu przy progu budynku nr 2) z wywozem i utylizacją gruzu i papy	m3	$(6,9*2,4*2*0,05+6,9*2,7*2*0,05+1,5*0,6*0,05)*1,05$	3,7422
3	kalk.in dyw.	ST 01.03	Oczyszczenie istniejącego betonu na wszystkich tarasach bud 1 do 7, zagruntowanie emulsją szczepną systemową HE449 w systemie np Sopro lub równorzędnym, wykonanie warstwy podkładowo-spadkowej pod płytki szpachlą systemową AMT 468 z wyprofilowaniem spadku na zewnątrz, średnia gr .warstwy spadkowej 1,5 cm (od 3 cm do 0)	m2	$(6,9*2,7*4+6,9*2,4*3)*1,05$	130,41
4	kalk.in dyw.	ST 01.04	Ułożenie taśmy izolacyjnej systemowej DBF 638 na połączeniu tarasu z budynkiem	m	$(6,9+2,7)*4+(6,9+2,4)*3$	66,3
5	kalk.in dyw.	ST 01.04	Ułożenie obróbki systemowej lub obróbki z blachy tytan-cynk. na krawędziach tarasu + pas wzmacniający z siatki - pod płytki	m	66,3	66,3
6	kalk.in dyw.	ST 01.04	Wykonanie izolacji systemowej powłokowej poziomej np. Sopro DSF 523 gr 2x1mm	m2	130,41	130,41

PRZEDMIAR ROBÓT

PRACE MODERNIZACYJNE W DPS LISÓWKI

ROBOTY NAPRAWCZE TARASÓW DOMKÓW SZEREGOWYCH

LP	PODST. WYCE NY	NR.S.T.	OPIS ROBÓT	JEDN.M IARY	WYLICZENIE	LICZBA JEDNOSTE K
1	2	3	4	5	6	7
7	kalk.in dyw.	ST 01.04	Wklejenie taśmy systemowej samoprzylepnej np. Sopro FDB 524 przy otworach drzwiowych	m	1,6*7	11,2
7	kalk.in dyw.	ST 01.05	Ułożenie na wszystkich tarasach płytek gres antypoślizgowy, mrozoodporny na elastycznym kleju systemowym np. Sopro FF 450, z zastosowaniem płytek z kapinosem w rzędzie skrajnym. Fugowanie posadzek fugą Sopro FL i sylikonowanie narożników.	m ²	(6,9*2,7*4+6,9*2,4*3)*1,05	130,41
8	kalk.in dyw.	ST 01.05	Wykonanie cokolików z płytek i kleju jw. na ścianie przy tarasie, fugowanie i sylikonowanie narożników oraz wyprawienie brakującego tynku zewnętrznego.	m	66,3	66,3
9	kalk.in dyw.	ST 01.02	Ukształtowanie skarpy przy tarasach z zastosowaniem żwirku drenarskiego obwodowo w pasie szer. 50cm wokół ścian bocznych tarasu, do głębokości fundamentu tarasu	m ³	10*2*0,3*7	42
10	kalk.in dyw.	ST 01.02	Warstwa humusu na skarpie jw. oraz obsianie skarp trawą	m ²	20*7	140