

L.p.	opis pozycji	ilość	jednostka
prace przygotowawcze			
1	wynajem podnośnika nożycowego o wysokości podnoszenia do 14 metrów celem wykonania inwentaryzacji oraz testu ceowników aluminiowych	3,00	doby
2	przycięcie od strony elewacji północno-wschodniej roślin ozdobnych w sposób umożliwiający ułożenie torów z desek szalunkowych (lub innych elementów) celem umożliwienia poruszania się podnośnikiem nożycowym (tor pozostaje do zakończenia prac zasadniczych)	4,00	rh
3	ułożenie toru jezdni z desek szalunkowych (lub innych elementów) na trawniku od strony elewacji południowo-zachodniej celem umożliwienia poruszania się podnośnikiem nożycowym (tor pozostaje do zakończenia prac zasadniczych)	4,00	rh
4	inwentaryzacja wizualna elementów prefabrykowanych polegająca na oznaczeniu i zwymiarowaniu na planszach projektowych miejsc defektów prefabrykatów betonowych wraz z oznaczeniem średnicy i stopnia uszkodzenia oraz sprawdzenie organoleptyczne aluminiowych ceowników ozdobnych	50,00	rh
5	wykonanie opracowania graficznego w 4 egzemplarzach drukowanych oraz jednym egzemplarzu cyfrowym powstałej w wyniku inwentaryzacji dokumentacji	4,00	szt
prace zasadnicze			
6	wynajem podnośnika nożycowego o wysokości podnoszenia do 14 metrów celem wykonania inwentaryzacji oraz testu ceowników aluminiowych	60,00	doby
7	płukanie za pomocą środków o odczynie kwaśnym defektów, które uległy wypłukaniu lub ze względu na małą średnicę umożliwiają usunięcie ich za pomocą płukania	290,00	rh
8	nawiercanie za pomocą wiertła koronkowego bezudarowego defektów ceownika walca betonu wraz z kruszywem wadliwym	580,00	rh
9	szpachlowanie otworów za pomocą dobranej zaprawy cementowej	580,00	rh
10	oczyszczenie, gruntowanie elementów ceowych z aluminium lakierowanego proszkowo oraz powierzchni prefabrykatów betonowych w miejscach klejenia	220,00	rh
11	demontaż ceowników ozdobnych od strony elewacji parkingu oraz w strefie konwoju	130,00	rh
12	oczyszczenie, gruntowanie elementów ceowych z aluminium lakierowanego proszkowo oraz powierzchni prefabrykatów betonowych w miejscach klejenia (elewacja od strony parkingu oraz w strefie konwoju)	150,00	rh
13	klejenie elementów ceowych aluminiowych za pomocą kleju polimerowego zgodnie z przedstawioną instrukcją	300,00	rh

Przedmiar

14	wzmocnienie parapetów blaszanych za pomocą dwóch wkrętów typu DIN 7981 ocynkowanych w kolorze RAL zgodnym z kolorem parapetu	150,00	rh
15	w przypadku zniszczeń uzupełnienie roślin ozdobnych od strony elewacji północno-wschodniej oraz trawy od strony elewacji południowo-zachodniej	5,00	
materiały			
16	materiały : zaprawa cementowa o dobranym kolorze i wytrzymałości co najmniej C25	450,00	kg
17	materiały: preparat na bazie kwasu do płukania defektów	30,00	l
18	materiały: preparat na bazie kwasów do odrdzewiania	60,00	l
19	materiały: klej polimerowy do klejenia elementów aluminiowych	50,00	szt.
20	materiał: wkręty w kolorze RAL do mocowania parapetów	3,00	kg
prace uzupełniające			
21	w przypadku wykonywania prac, które grożą zabrudzeniem elewacji tynkowanej lub okien, należy przewidzieć miejscowe zabezpieczenie w postaci folii PE (transparentnej w przypadku okien) oraz taśmy nie pozostawiającej śladów po demontażu	20,00	rh

L.p.	opis	jednostka	elewacja				do przełądu	do naprawy	razem	uwagi
			Płn.- wsch.	Płn.-zach.	Płd.- wsch.	Płd.-zach.				
1	prefabrykaty betonowe	m2	704,98	854,77	1186,90	646,80	2041,67	1501,57	3393,44	na elewacji południowo wschodniej anomalie w prefabrykatch betonowych praktycznie nie występują, należy przeprowadzić oględziny wizualne i naprawić ewentualne pojedyncze defekty
2	ceowniki aluminiowe	mb	1102,00	1322,00	0,00	1029,00	2087,40	1365,60	3453,00	
3	parapety	szt	77,00	107,00	0,00	88,00	0,00	272,00	272,00	