



Legenda

Prace obejmujące:

- wymiary ok. 30% okładziny kamienną przypór cokołu Pałacu od strony ul. Grodzkiej
- oczyszczanie pozostałości powierzchni okładzin kamiennych przez mikropiaskowanie
- flekowanie ubytków kamienia i uzupełnianie większych ubytków ok. 5% powierzchni
- oczyszczanie spoin między płytami i wypełnienie ich tynkiem renowacyjnym podkładowym
- wykonanie hydroizolacji powierzchniowej okładzin kamiennych preparatem na bazie siarowców

Uwaga:

Wysokość cokołu wzdłuż elewacji - 73 cm  
Wysokość przypór - 440 cm

<b>DORADCA TECHNICZNY mgr inż. Dorota Hebda</b> 05-500 Pleszewo, ul. Albrechtów 15F/11 tel. +48 609 106 326 NIP 959-056-28-28 REGON 290841335			
Obiekt: <b>PALAC POD BŁACHĄ</b> 00-277 Warszawa, Plac Zamkowy 4			
Typ projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY</b> <b>ZABEZPIECZENIA PRZED WILGOCIĄ PIWNIC I PARTERU PAŁACU</b>			
Nazwa rysunku: <b>PRACE NAPRAWCZE OKŁADZINY KAMIENNEJ PRZYPÓR I COKOŁU</b>			
Autorzy opracowania: Inż. i architekt, funkcja: mgr inż. Dorota Hebda mgr inż. Zbigniew Borowicki Opracowanie: inż. Agnieszka Słowińska	Brano: konstr. - bud. konstr. - bud.	Wzrost: mgr inż. Dorota Hebda mgr inż. Zbigniew Borowicki konstr. - bud. konstr. - bud.	Podpis: mgr inż. Dorota Hebda mgr inż. Zbigniew Borowicki mgr inż. Zbigniew Borowicki
Data: 31 sierpnia 2018		Skala: 1:50	Nr rys. 8