



UWAGI:

- Wszystkie przyłącza i przewody należy zamontować, nieczynne należy usunąć o pozostałe ukryć w brzdach.
- Cokoł oraz opaski z piaskowca należy poddać oczyszczeniu i impregnacji oraz uzupełnić ubytki.
- Wszystkie odporzone i uszkodzone tynki należy słuc wraz z ich uzupełnieniem (przyjęło 80% tynków).
- Istniejącą opaskę wokół budynku ponownie wykonać z kosiń granitowej 10x10 cm o szerokości 60 cm ze spadkiem 3%.
- Na wszystkich poziomach parapetach, gzymsach, obróbkach blacharskich należy zamontować system stop-półk.
- Proce remontowe swoim zakresem nie obejmują docółu.
- Wszelkie obróbki blacharskie na elewacji (parapety okienne, gzymsy międzykondygnacyjne) należy wymienić na nowe ze stali tytan-cynk w kolorystyce naturalnej, o bieżące obróbki uzupełnić.
- Podczas prowadzenia prac restauratorskich dokonać szczegółowo oczyszczenie gzymsu m. kondygnacyjnego gdzie wszystkie powierzchnie kamienne należy uwiecznić. Dotyczy to zarówno czoła gzymsu oraz dolnej i górnej płaszczyzny. Profile podgrymsowe odczorzyć wyprowadzić tymczasem metodą ciągłą zgodnie z technologią w części opisowej. Podobnie w przypadku pozostałych detali kamiennych obecne w części zakrytej powłokami moliarskimi, należy analogicznie jak w przypadku gzymsów uwiecznić każdy element kamienią.
- Istniejące elementy kamienne parci cokołowej należy poddać oczyszczeniu wraz z usunięciem noworstów i zmuszających powierzchni. Impregnację wykonać zgodnie z dalszą częścią opracowania.
- Na wysokości posadzi portu należy wykonać iniekcję krystalizującą.
- Prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia oraz doświadczenie w tego typu robotach budowlanych.
- W przypadku rozbieżności lub zmiany rozwiązań projektowych należy powiadomić Nadzór Autorski.
- Przed przystąpieniem do realizacji robót Wykonawca oraz Inspektor Nadzoru mogą obowiązek zapoznać się z zakresem planowanych robót.
- Z uwagi na charakter prac należy przewidzieć zwiększenie zakresu robót.
- Podstawą realizacji jest cała dokumentacja projektowa oraz przedmiar robót. Uczestnicy procesu budowlanego winni zapoznać się z całością opracowania.
- Kroci okienne na portęze poddać renowacji zgodnie z częścią opisową.

SZCZEGÓŁY:

- S.2 – cokoł z piaskowca do oczyszczenia i impregnacji.
- S.3 – stółka drzewna przeznaczona do renowacji.
- S.4 – oświetlenie wejścia należy wymienić stosując oprawy dostosowaną do zabłykowego charakteru budynku.
- S.5 – gzyms z piaskowca do oczyszczenia i impregnacji.
- S.6 – portel istniejący.
- S.7 – Zamontować opierzenie z blachy cynk-tytan nad gzymsem międzykondygnacyjnym.

LEGENDA:

- A** – cienkowarstwowy tynk mineralny moliowany farbą sylikonową – kolor wg kolorystyki Boumrit – 0189
- B** – elementy kamienne z piaskowca

PRONASCO

DOKUMENTACJA TECHNICZNA DLA BUDOWNICTWA
Szczepanów 60, 59-220 Legnica
tel. (076) 850-61-41, biuro@pronasco.pl, www.pronasco.pl

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	Dom Pomocy Społecznej w Legnickim Polu, ul. Benedyktyńów 4, budynek nr 7, 59-241 Legnickie Pole, dz. nr 9/22, 9/33, 9/38 obręb Legnickie Pole
INWESTOR	Dom Pomocy Społecznej w Legnickim Polu, ul. Benedyktyńów 4, 59-241 Legnickie Pole
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA	1:100
DATA	grudzień 2014
RYS. NR	B7/3
OPRACOWANIE	SPRACOWZIL
	mgr inż. Jacek Zajączkowski
	mgr inż. arch. Kamil Orzawski-Hubczak upr. 14/04/DOA spec. architektoniczna
	mgr inż. Jacek Zajączkowski
	mgr inż. Jacek Zajączkowski