



1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wymiary podane są w mm;
2. Otwory i wnęki zamurówywane należy wykonać z użyciem cegły pełnej klasy min. 10 lub segregowanej cegły z rozbiórki tego obiektu z zastosowaniem zaprawy M3; ścianki w całości nowe z materiału wg zestawienia warstw projektu branży architektonicznej na zaprawie M5;
3. Wzmocnienie stropów: Miejsca spękań i zarysowań iniekować zaczynem na białym cementzie z dodatkiem wapna po uprzednim przemyłowaniu i zaspoinowaniu;
4. Wszystkie sklepienia od góry oczyścić, iniekować spękania, odgrzybić. Docelowo stosować zaspę z keramzytu stabilizowanego zaczynem cementowym jako podłoża pod posadzi. W razie stwierdzenia od góry złego stanu sklepienia przewidzieć konieczność wykonania opaszczowania żelbetowego sklepienia.
5. Strop żelbetowy prefabrykowany w układzie 12+8 (pustak wys. 12 cm z wibroprasoowanego betonu, pojedyncze belki sprężone – beton C50/60, stal 2060 TBR), minimalne oparcie belki 10 cm, dopuszczalne obciążenie użytkowe 3,0 kN/m², wieńce i nadbeton z betonu klasy C20/25, zbrojenie w nadbetonie wg wytycznych producenta stropu;
6. Kompleksowe rozwiązanie stropów prefabrykowanych zależy od przyjętego systemu, w którego skład wchodzi systemowe belki, pustaki i zbrojenia podporowe, petle i wieńce; niniejsza dokumentacja nie zawiera tych elementów, w kosztach należy uwzględnić całościowe wykonanie stropu;
7. Wzmocnienie otworu 01: Beton C25/30, stal główna B500B, klasa ekspozycji XC1, otulina min. 30 mm;
8. Wymiary otworów budowlanych, zamurowań, ścianek według projektu branży architektonicznej;
9. Lokalizację przebieg oraz długości rur stalowych potwierdzić na budowie;
10. Naprawy zarysowań zgodnie z opisem;
11. Zarysowania oznaczone na podstawie wizji lokalnej oraz wg "Ekspertyzy konstrukcyjnej stanu technicznego" wykonanej przez Firmę konstrukcyjną mgr inż. Lech Sobieszek;
12. Wymiary do realizacji robót budowlanych należy wcześniej sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy założeniami projektowymi a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu
13. Projekt zawiera docelowe rozwiązanie inwestycyjne, którego osiągnięcie wymaga zastosowania technologii zgodnych z "warunkami wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych..." odpniejętą sztuką budowlaną oraz wytycznymi producentów materiałów; za dobór metody i technologii wykonania robót odpowiedzialność ponosi wykonawca.

PROJEKT WYKONAWCZY					
	Nazwa zadania / Inwestycja:		Projektant:		Numer projektu:
	Przebudowa budynku kulisy – Pałac Bobrowskich wraz z zagospodarowaniem terenu (podulna instalacja i przyłącze, budowa murku oporowego oraz przebudowa tarasu wraz z budową podulna dla osób niepełnosprawnych) w ramach zadania: „Spójnikmy się w pałacu” – rewalizacja zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego Bobrowskich w Andrychowie – ETAP 1”- 34-20 Andrychów, ul. Krakowska 69		mgr inż. Dariusz Szumilas uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 300/92/KT		AAG/21/0003
	Inwestor:		Sprawdzający:		Data:
	Gmina Andrychów, ul. Rynek 15 34-120 Andrychów		mgr inż. Alicja Szumilas uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 1194/94/KT		kwiecień 2024
Koordynacja projektowa:		Tytuł rysunku:		Branża:	
mgr inż. arch. Tomasz Kacprzowski mgr inż. Grzegorz Siegel		Rzut piwnic - strona zachodnia		K	
		Opracowanie:		Skala rysunku:	
		mgr inż. Bartłomiej Klaus		1:100 1:20	
				Numer rysunku:	
				K-03	