



UWAGI:

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, przeszkleń, balustrad, okładzin ściennych i innych należy zamawiać lub wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych naobiekcie.
- Wyroby budowlane wymienione w projekcie należy traktować jako produkty referencyjne. Do wykonania obiektu należy użyć produkty o parametrach identycznych lub niegorszych od podanych.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
- Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych.
- Ilość i umiejscowienie puszek podłogowych sprawdzić każdorazowo dla konkretnej lokalizacji.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVI), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH</b> Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień		podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Dominika Krogulska	133/99/WŁ	
Projektant sprawdz.:	mgr inż. arch. Anna Chmielak	68/98/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Michalina Niedźwiadek		
specjalność i branża	Architektura		Data: <b>PAŹDZIERNIK 2024</b>
Skala:	Treść rysunku: <b>RZUT DACHU–BUDYNEK NR2</b>		Rysunek <b>AG–2</b>