



- 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.
  - Dostęp do urządzeń technicznych zamontowanych na dachu zapewniony jest poprzez drabinę oszerokości min. 0,5m, odstęp między szczeblami nie większy niż 0,3m. Poczynając od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabiny zaopatrzyć w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3m. Odległość drabiny lub kłamy od ściany, do której jest umocowana, nie mniejsza niż 0,15 m, a odległość obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8m. Górne końce podłużnic (bocznic) drabin powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziom wejścia (pomostu), jeżeli nie zostały zastosowane inne zabezpieczenia przed upadkiem.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY <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 Niedziadek		
specjalność i branża	Architektura	Data: <b>PAŹDZIERNIK 2024</b>	
Skala:	Treść rysunku:		Rysunek
1:100	RZUT DACHU – BUDYNEK NR 1		A–2