



Tabela pomieszczeń			
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m²]	Podłoga
0.01	GARAŻ	183,5	KOSTKA BETONOWA
0.02	WIATŁA	182,88	KOSTKA BETONOWA

Powierzchnia całkowita[m²]: 366,37

⊕^W - przewód wentylacji grawitacyjnej

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. 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 WYKONAWCZY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVI), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATŁA (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH 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: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Treść rysunku: RZUT PRZYZIEMIA– BUDYNEK NR2		Rysunek AG– 1