

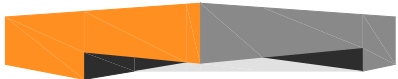
UTWARDZENIE	
KOSTKA BETONOWA	6cm
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA	20cm
GRUNT RODZIMY (BEZ HUMUSU)	

OBUDOWA AGREGATU GRZEW.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacja obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

PROJEKT TECHNICZNY



BIURO PROJEKTOWE
MOMiZ
ul. Leszczyńskich 13/3
64-100 Leszno

REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ I TERMOMODERNIZACJĄ

TEMAT :		OBUDOWA AGREGATU GRZEWZEGO	
RYSEK :			
SKALA :	1 : 50	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
NR RYS. :	PT_25	LOKALIZACJA :	dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarżyn, gmina Włoszakowice powiat leszczyński, województwo wielkopolskie
DATA :	12/2022	INWESTOR :	Gmina Włoszakowice ul. K. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
KIEROWNIK PROJEKTU :		Michał Kowalewski	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT :		ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY :	
 mgr inż. arch. Dorota Duda ARCHITEKT upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej nr ewid. 06/05/DOIA		 mgr inż. arch. Piotr Koński ARCHITEKT upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej nr ewid. WP-OIA/OK/06/26/2007	
ARCHITEKTURA ASYSTENT :			
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E			NR STR.