



- UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą :
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
    - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
  3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
  4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
  5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

TEMAT: <b>BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ODCINKIEM SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. FRANKOWO, GM. OSIECZNA</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>DZ. NR EWID. 17/3, 17/5 i 14 , FRANKOWO GMINA OSIECZNA</b>		DATA  X–XI.2023 r.
INWESTOR: <b>GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 , 64-113 Osieczna</b>		SKALA  1:100
NAZWA RYS. <b>RZUT DACHU STACJI UZDATNIANIA WODY</b>		NR RYS. <b>PAB-2</b>
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	<b>mgr inż. arch. ZENON MAZUREK</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej upr. proj. 1362 / 90 /Lo	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	<b>mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA</b> uprawnienia budowlane do projektowania w spec.architektonicznej bez ograniczeń, nr ewid.16/WPOKK/2012	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	<b>mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK</b>	