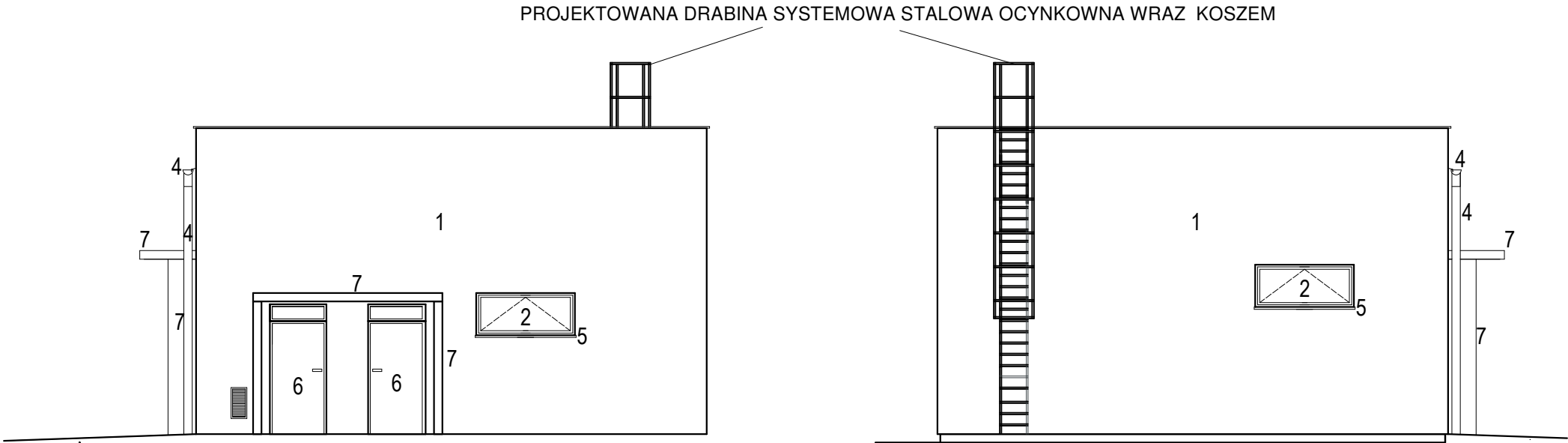


- UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
 - warunki 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.



- LEGENDA :
1. BUDYNEK - kolor wzornik Caparol Color Compact , Meteor 18.
 2. PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - RAL 7010
 3. PROJEKTOWANE OBRÓBKI BLACHARSKIE- RAL 7010
 4. PROJEKTOWANE RYNNY I RURY SPUSTOWE,TYTAN-CYNK " Patyna"
 5. PROJEKTOWANE PARAPETY ZEWNĘTRZNE - RAL7010
 6. PROJEKTOWANE DRZWI ZEWNĘTRZNE TECHNICZNE , RAL 7010
 7. PROJEKTOWANE ZADASZENIE WEJŚCIA PRAFABRYKOWANE ŻELBETOWE- BETON ARCHITEKTONICZNY.

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