

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 :

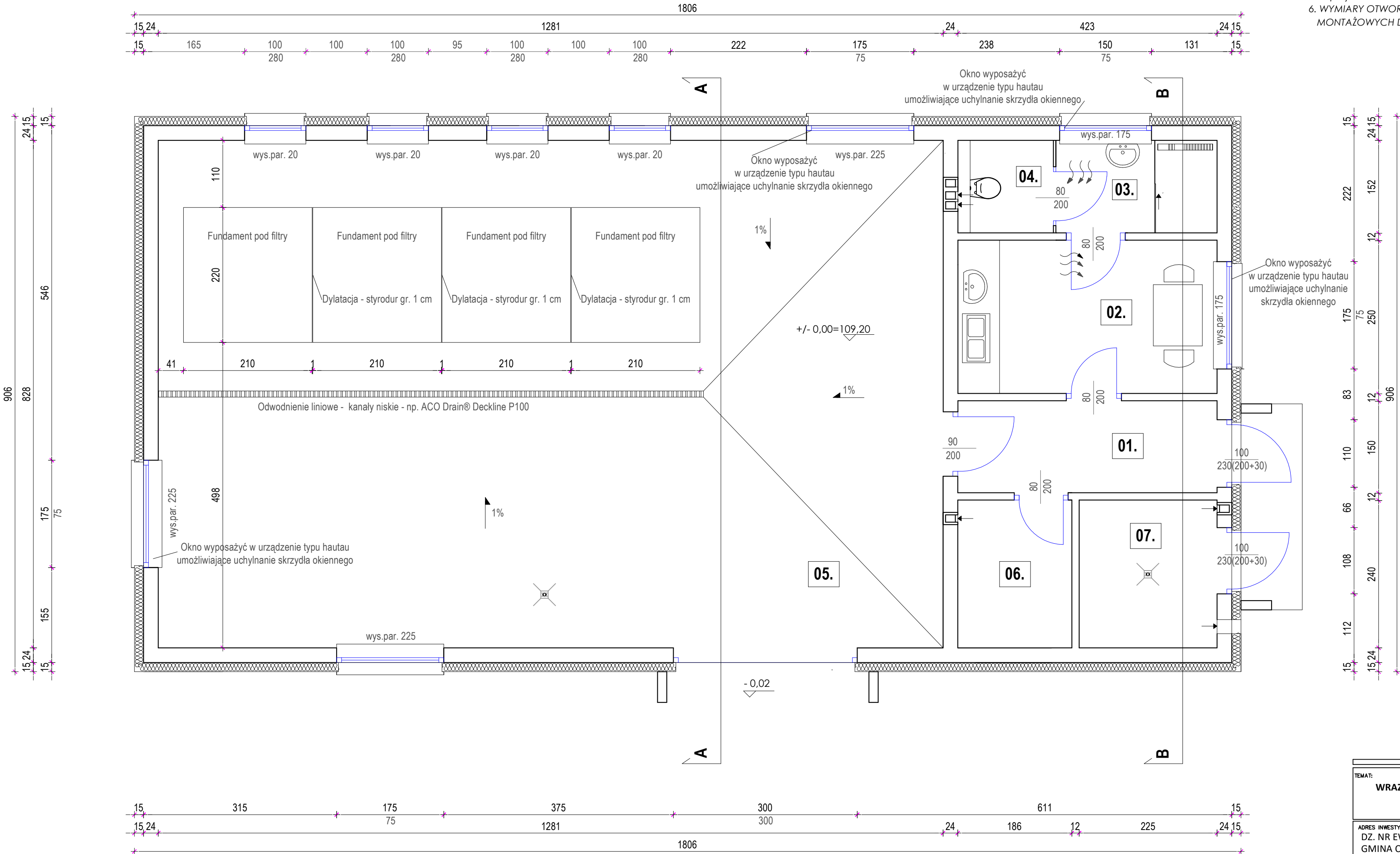
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
- instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .

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.

6. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW MONTAŻOWYCH DOSTAWCY.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :

LP.	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie
01.	Korytarz	6,33 m2	Płytki gresowe
02.	Pom.socjalne	10,55 m2	Płytki gresowe
03.	Łazienka	3,93 m2	Płytki gresowe
04.	Toaleta	2,34 m2	Płytki gresowe
05.	Hala filtrów	105,64 m2	Płytki gresowe
06.	Pom.pomocnicze	4,47 m2	Płytki gresowe
07.	Chlorownia	5,38 m2	Płytki gresowe

TEMA: 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: 1:50	
NAZWA RYS. RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKU SUW	NR RYS. PT-A-01	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. ZENON MAZUREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej upr. proj. 1362 / 90 /Lo	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA SPRZAWDZIL	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w spec.architektonicznej bez ograniczeń, nr ewid.16/WPOKK/2012	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAL	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK	