



- 1.Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- 2.Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
- 3.Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
- 4.Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
- 5.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- 6.Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
7. Zawory czerpalne należy zamontować na wys. 1m ponad posadzką (dokładną wys. montażu należy uzgodnić z inwestorem)

0.1	holl wejściowy	1.1	wiatrołap
0.2	magazyn	1.2	łazienka i wc
0.3	pom. pracy własnej	1.3	szatnia+socjal
0.4	pom. pomp ciepła	1.4	komunikacja
0.5	szatnia	1.5	pom. gospodarcze
0.6	pom. pracy własnej	1.6	stolarnia
0.7	komunikacja	1.7	mag. słomy i siana
0.8	umyw. damska	1.8	poddasze nieużytk.
0.9	wc damskie		
0.10	umyw. męska		
0.11	wc męskie		
0.12	wc niepełnospr.		
0.13	wc socjalny		
0.14	pom. socjalne		
0.15	świetlica		
0.16	paszownia		
0.17-0.25	boks		
0.26	komunikacja		
0.27-0.35	boks		

- LEGENDA:
- ⊘ – zawór kulowy odcinający
 - ♀ – zawór regulacji cyrkulacji
 - W1 – pion instalacji wodociągowej wody zimnej/ ciepłej wody użytkowej/cyrkulacji

- LEGENDA:
- instalacja zimnej wody z rur PE-Xc (rury w pom. 0.8 – 0.14 i 1.2–1.3) oraz z rur stalowych ocynkowanych (w pozostałych pomieszczeniach)
 - instalacja ciepłej wody z rur PE-Xc (rury w pom. 0.8 – 0.14 i 1.2–1.3) oraz z rur stalowych ocynkowanych (w pozostałych pomieszczeniach)
 - instalacja cyrkulacji z rur sanitarnych PE-Xc (rury w pom. 0.8 – 0.14 i 1.2–1.3) oraz z rur stalowych ocynkowanych (w pozostałych pomieszczeniach)



EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

BUDOWA PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU OŚRODKA JEŹDZIECKIEGO I ŚWIETLICY część działki nr geod. 222/227 położonej w Ignatkach-Osiedlu przy ul. Jeździeckiej 6, OBRĘB 0023 Księżyno-Kolonia, Juchnowiec Kościelny, woj. podlaskie

Rys. nr W-04		ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	20.08.2018 1:100
b. sanitarna:	autor:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	
	współpraca:	inż. Wojciech Kostro	

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE