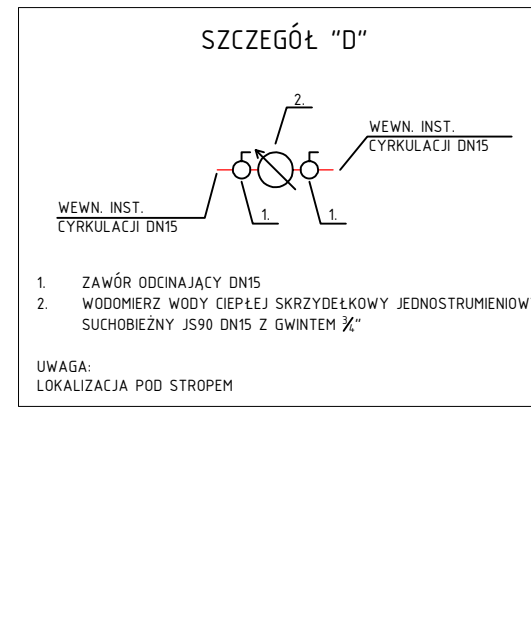
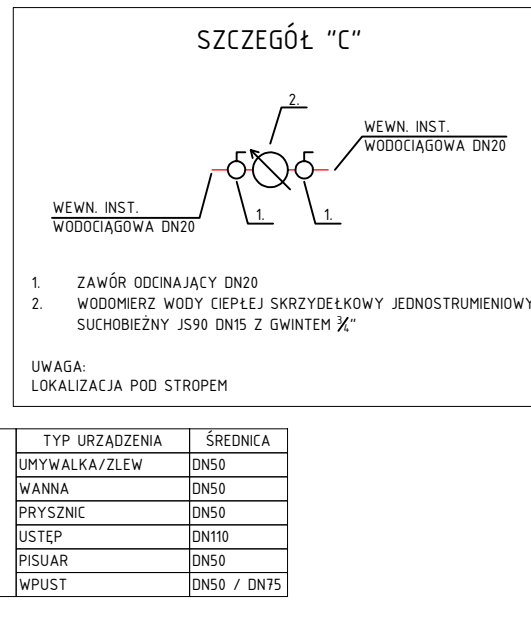
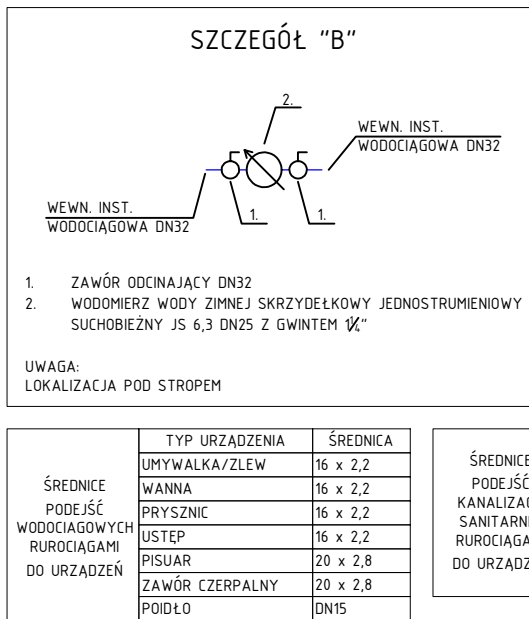
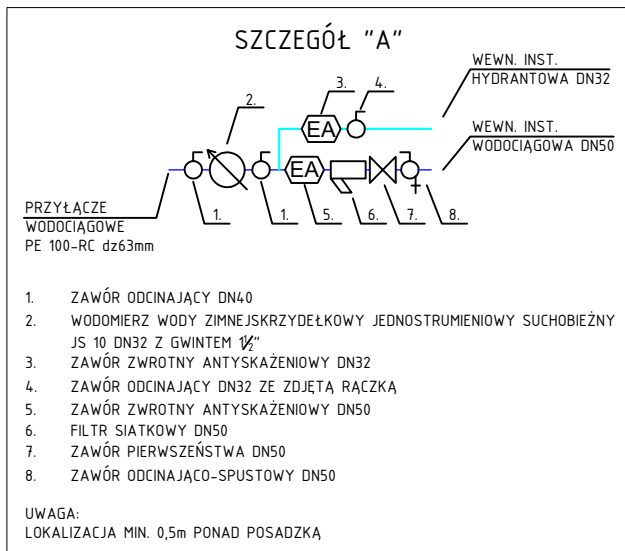


1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów 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.



LEGENDA:

- instalacja zimnej wody z rur sanitarnych PE-Xc / wielowarstwowa (w warstwie izolacyjnej posadzki)
- - - instalacja ciepłej wody z rur sanitarnych PE-Xc (w warstwie izolacyjnej posadzki)
- · - · - instalacja cyrkulacji z rur sanitarnych PE-Xc (w warstwie izolacyjnej posadzki)
- instalacja zimnej wody z rur stalowych ocynkowanych (w strefie sufitu podwieszanego)
- · - · - instalacja ciepłej wody z rur stalowych ocynkowanych (w strefie sufitu podwieszanego)
- instalacja cyrkulacji z rur stalowych ocynkowanych (w strefie sufitu podwieszanego)
- instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych (w strefie sufitu podwieszanego)
- instalacja freonowa (w strefie sufitu podwieszanego)
- Ø — zawór kulowy odcinający
- ♀ — zawór regulacji cyrkulacji MTCV (A)
- (W1) — pion instalacji wodociągowej wody zimnej/ cieplej wody użytkowej/cyrkulacji
- Ø9,52 / Ø15,88 — średnica instalacji freonowej (cieisz / gaz)

LEGENDA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC (pod posadzką)
- - - instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT (pod stropem)
- · - · - instalacja skroplin (klimatyzatory) z rur CPVC keljone (pod stropem)
- (S1) — pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT DN110
- PVC DN160 i=2,0%
- średnica/spadek

0.1	holl wejściowy	1.1	wiatrotrap
0.2	magazyn	1.2	łazienka i wc
0.3	pom. pracy własnej	1.3	szatnia+social
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. sfomy 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 socialny		
0.14	pom. socialne		
0.15	świetlica		
0.16	pasownia		
0.17-0.25	boks		
0.26	komunikacja		
0.27-0.35	boks		

EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

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

Rys. nr W-01	RZUT PARTERU - WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN ORAZ INSTALACJA KLIMATYZACJI	20.08.2018
b. sanitarna:	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	1:100
	współpraca: inż. Wojciech Kostro	

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