

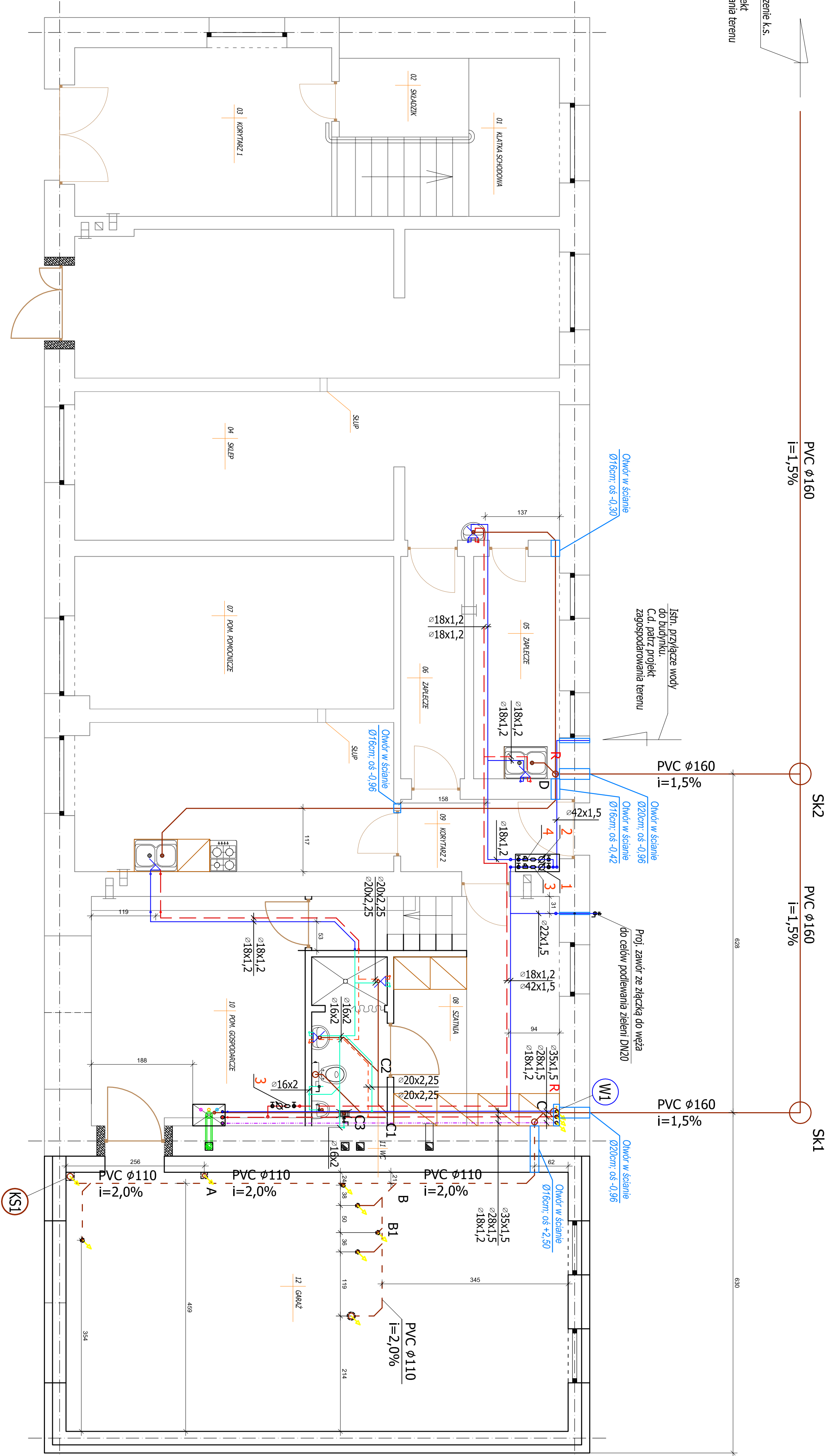
ROZBUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W TUSZEWIE

Projekt techniczny

Rzut parteru - instalacja wod.-kan.

Skala 1:50

Istn. odprowadzenie k.s.
z budynku.
C.d. partr projekt
zagospodarowania terenu



UWAGA. Wymiary podano w [cm].

LEGENDA - WOD-KAN	
	PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ
	PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
	PROJ. INSTALACJA CIRKULACJI WODY (CIEPŁEJ)
	PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ
	PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
	PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
	PROJ. INSTALACJA CIRKULACJI WODY (CIEPŁEJ)
	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. INSTALACJI WODNEJ
	W1
	KS1
	R
	A, B, C
	DOTCZY ROZWIĄZANIA INSTALACJI K.S. (PARTR RYS. SAN-7)

ZESTAWIENIE DLA WĘŻA PRZELĄCZENIOWEGO WODY ZIMNEJ	
1	PROJ. WODOWNICZ GŁÓWNY DLA GINNY DN25
2	PROJ. WODOWNICZ GŁÓWNY DLA ŁOKALU HANDLOWEGO, DN16, DN15
3	PROJ. ZAWÓR AUTOMATYCZNY DLA WODY ZIMNEJ TYP EA, PN16
4	PROJ. FILTR SIĘCISNY, KOLIERZOWY PN16

- UWAGI:**
- Przewody główne i pionowy zimnej wody w budynku świetlicy wiejskiej z oddziałem OSP wykonać z rur i kształtek PP w technologii systemu BORPLUS PN10 lub w technologii z rur stalowych cienkościennych o połączeniach zaciskanych, prowadzić po ścianach i przestroni stropowej pomiędzy legarami oraz izolować otulinami poliuretanowymi PUR z płaszczem PVC lub prefabrykowaną.
 - Przewody rozdzielcze z w.w., c.w., i.c.c.w. po odejściu od pionu oraz podzielsia do punktów czerpalnych wykonać z rur PE-Xa lub np. w technologii PE-XA/PE PN10, prowadzić w posadzkach oraz izolować otulinami ze splecionego PE z warstwą antydyfuzyjną lub prefabrykowaną.
 - Podłone i pionowe przewody odpływowe wykonać w technologii z rur i kształtek PP niskosumowowych - łączonych na uszczelki gumowe.
 - Nazwy urządzeń i armatury podano przykładowo w celu określenia standardu jakości oraz parametrów technicznych ww. elementów instalacji i ich nazwy należy czytać z dopiskiem "lub równoważne".

		PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "MEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ŁAMAJÓW, ul. Ostrołęcka 53, tel. 81 44 44 71-51, fax 81 44 44 70-41 http://www.meko.pl , e-mail: biuro@meko.pl
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W TUSZEWIE		
OBIEKT: ŚWIE TLICA WIEJSKA		
ADRES OBIEKTU: Tuszewo, dz. nr 266, 267, 267/1, obręb 0023 Tuszewo, gmina Lubowo, powiat Iłowski, woj. warmińsko-mazurskie		
INWESTOR: Gmina Lubowo, ul. Fiełowo 23, 14-260 Lubowo		
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK DOTYCZY: Świe tlicy wiejskiej		
TYTUŁ RYS.: Rzut parteru - instalacja wod.-kan.		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski	DATA: czerwiec 2022 r.
branda sanitarna	upr. nr: 26/82/26, 19/82/26	PODZIAŁKA: 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ołaf Kujawski	BRANŻA: sanitarna
branda sanitarna	upr. nr: WM/0001/PMS/09	NR RYSUNKU: SAN-1

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.

WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE