



- LEGENDA:**
- WODA ZIMNA Z RUR PP
  - C.W.U. Z RUR PP STABI
  - CYRKULACJA Z RUR PP STABI
  - ISTN. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE STALOWE
  - 20x1,90 — ŚREDNICA RURY
  - 1wz — NUMER DZIAŁKI
  - wz — WODA ZIMNA
  - cw — CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
  - cyr. — CYRKULACJA CWU
  - KANALIZACJA SANITARNA Z RUR PCV
  - PCV Ø125 — ŚREDNICA RURY KANALIZACJI
  - 1,5% — SPADEK PRZEWODÓW KANALIZACJI
  - Ks50 — WPUST PODŁOGOWY 250x250mm
  - K1 — PION ODPOWIEDZIAJĄCY KANALIZACJĘ SANITARNEJ

- UWAGI:**
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ, CWU I CYRKULACJI PROWADZIĆ W PRZESTRZENI STROPOWEJ NA SYSTEMOWYCH OBEJMOACH HILTI BĄDŹ RÓWNOWAŻNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM PUNKTÓW STAŁYCH
  - PRZEWODY CWU I CYRKULACJI NALEŻY IZOLOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI:

MINIMALNA GRUBOŚĆ IZOLACJI PRZEWODÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN02421-2000		
Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Minimalna grubość izolacji [mm]
20	1,9	20
20	2,8	20
25	2,3	20
25	3,5	20
32	4,4	30
40	5,5	30

- NALEŻY STOSOWAĆ IZOLACJĘ THERMAFLEX LUB RÓWNOWAŻNĄ
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ NALEŻY PROWADZIĆ W IZOLACJI 9mm
  - INSTALACJA HYDRANTOWA ZASILANA Z ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA ZGODNIE Z ODDZIELNYM OPRAWOWANIEM

**UWAGA:**  
NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY WSKAZANE W PROJEKCIE LUB RÓWNOWAŻNE

## SPSTRUKTURA

### KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**TEMAT**  
Projekt budowlany zmian do projektu "Przebudowa sali wiejskiej na Dom Dziennego Pobytu Senior+" na projekt "Rozbudowa z przebudową sali wiejskiej w Błotnicy na Dom Dziennego Pobytu Senior+ i żłobek Maluch+"

**INWESTOR**  
GMINA PRZEMĘT  
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt

**ADRES INWESTYCJI**  
dz. nr 63/6  
o. Błotnica gm. Przemęt

**INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT**  
mgr inż. Sylwia Wiśniewska  
upr. LBS/0037/PWOS/07

**INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY**  
inż. Andrzej Lech  
upr. 270/81/WBPP

**BRANŻA** INSTALACYJNA **STADIUM** PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN

**PLANSZA** RZUT PARTERU

**DATA** MARZEC 2019

**SKALA** 1:100 0m 1m 2m 5m

NR RYS.

WK1