



- 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
 - PCV Ø125 - KANALIZACJA SANITARNA Z RUR PCV
 - 1,5% - ŚREDNICA RURY KANALIZACJI
 - Ks50 - SPADEK PRZEWODÓW KANALIZACJI
 - K1 - WPUSZCZ PODŁOGOWY 250x250mm
 - K1 - PION ODPOWIEDZAJĄCY 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 PN-EN 1254-1-2000		
Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Minimalna grubość izolacji [mm]
20	1,9	20
25	2,8	20
32	3,5	20
40	4,4	30
50	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 OPRACOWANIEM

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

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
REV01

REV.01 - podłączenie pryszniców w pom. S04 i S05
wody zimnej i ciepłej wody użytkowej i odprowadzenie
kanalizacji