

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary potwierdzić w naturze.
- Nie wolno odmierzając wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu.
- Nie wolno prowadzić robót w przypadku stwierdzenia niezgodności ze stanem faktycznym.
- W przypadku stwierdzenia kolizji z wyposażeniem technicznym obiektu, należy uzgodnić z projektantem rozwiązanie zamienne.
- Wszelkie ingerencje w rozwiązania projektowe, technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia z projektantem.
- Do wszelkich robót należy stosować materiały i wyroby posiadające niezbędne, aktualne atesty, świadectwa i dopuszczenia do stosowania.

- obowiązującymi rozporządzeniami i przepisami Prawa Budowlanego adekwatnymi do zakresu projektowanych instalacji;
- Polskimi Normami PN- EN adekwatnymi do zakresu projektowanych instalacji;
- instrukcjami, wytycznymi i specyfikacjami techn. producentów i dostawców zastosowanych wyrobów budowlanych.

przebieg przewodu zabezpieczyć pożarowo  
w klasie odporności ogniowej EI 120  
(np. pianka CSF )

Ściana oddzielenia  
p.poż. REI 120  
z mat. niepalnych

połączenie z istn. przewodem  
instalacji wodociągowej ppoż.

połączenie z istn. przewodami  
instalacji wodociągowej

miejsce montażu zaworów głów  
oraz układów pomiaru wody  
zimnej, ciepłej i przepływu  
cyrkulacji cwu  
w szafce instalacyjnej ściennej

przejścia przewodów zabezpieczyć pożarowo  
w klasie odporności ogniowej EI 120  
(np. pianka CSF )







Przewody wodociągowe - odcinek "a" do "b" - na wys. ca. 0,80m od posadzki.  
Przewody instalacji ppoż - po wierzchu ścian, pod stropem.  
Przewody rozdzielcze instalacji wodociągowej, w warstwie izolacji posadzki, pod wylewką.  
Podejścia wodociągowe - w bruzdach ściennych.  
Pion wodociagowy na parter - po wierzchu ściany.  
Przewody odpływowe kanalizacji - w dolnej części izolacji posadzki.  
Przewody podejść kanalizacyjnych - w bruzdach ścienny i po wierzchu ścian.  
Odpowietrzenie kanalizacji - po wierzchu ścian.

agregat dwupompowy do ścieków /  
posadowić w zagłębieniu posadzki  
na poziomie -1,00 od poziomem podłogi  
nakrycie ruszt ażurowy 100x100cm

PVC DN160

istniejący odpływ ścieków  
PVC 160  
po wierzchu ściany, ponad posadzką

U - umywalka  
Zl - zlewozmywak  
Pł - płuczka kompakt  
Złt - zlew techniczny

-  - przewody wody zimnej PE-RT/AL/PE-RT
-  - przewody wody ciepłej PE-RT/AL/PE-RT
-  - przewody cyrkulacji cwu PE-RT/AL/PE-RT
-  - przewody wody ppoż. stal ocynkowana
-  - przewody kanalizacji sanitarnej PVC
-  - odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej PVC

główny pion wodociągowy na parter  
miejsce montażu zaworów odcinających

PEHD DN100  
górá pod sufitem

PVC 160  
odbiór ścieków z parteru  
wstawić trójnik 45st.  
DN 160/160

Branża	Sanitarna	Ramowo 58 11-010 Barczewo Warmińsko-Mazurskie	 FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA <b>Adam Towstyga</b> t. 29 691 19 85
Faza	P.T.   Skala 1:100		
Data	Lipiec 2021 r.	NIP: 7393943451	
Inwestor	Powiat Wyszowski, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków		
Adres bud.	Dz. nr: 3472/2, ul. Świętojańska 89A, 07-200 Wyszków		
Nazwa projektu	ADAPTACJA POMIESZCZEN KUCHNI, ZAPLECZA I STOŁÓWKI ORAZ PODPIWNICZENIA NA CELE EDUKACYJNE DLA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE W WYSZKOWIE PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH		
Nazwa rysunku	RZUT PIWNIC - INSTALACJA WOD - KAN		
Projektant	mgr inż. Tomasz Krześlak nr upr. bud. 5/98/Os, specjalność instalacyjna, sanitarna		
Sprawdzający	mgr inż. Bożena Godlewska nr upr. bud. 113/90/Os, specjalność instalacyjna, sanitarna		
			rys. 8