

Wyprowadzić pionie pod strop parteru.

Doprowadzić w bruzdzie ściennej do najbliższego pionu hydrantowego przy rampie wjazdowej w salę wielofunkcyjnej.

Zabudować napowietrzak podumywalkowy

Rurę prowadzić pod stropem w przestrzeni pomiędzy likwidowanymi podciągami na wysokości 260 cm od wykończonej posadzki

Podgrzewacz elektryczny 15 litrów np Ariston Super Glass R

Dn32 stal ocynk.

Prowadzić w bruzdzie ściennej

Podgrzewacz elektryczny 15 litrów np Ariston Super Glass R

Połączenie z istn. przewodem zasilającym przybory sanitarne na parterze

Hydrant naścienny DN25 z gąsienicą

Istn. rurę odpływową z parteru doprowadzić w bruzdzie ściennej do projektowanego przykanałka

Pion zakończyć pod sufitem i zabudować napowietrzak kanalizacyjny. Projektowany ciąg kanalizacyjny połączyć z istniejącym podposadzkowym przykanalikiem sanitarnym.

Przewód kanalizacyjny prowadzić w posadzce ze spadkiem 1 %

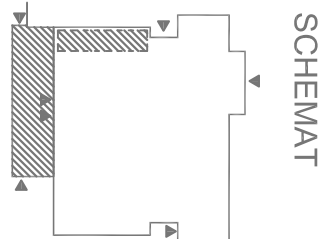
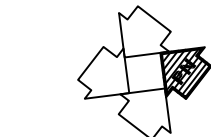
Pion zakończyć pod sufitem i zabudować napowietrzak kanalizacyjny.

Połączenie z istn. przewodem zasilającym przybory sanitarne na parterze

Istn. rurę odpływową z parteru prowadzić w bruzdzie ściennej do projektowanego przykanałka

-1.05 KOMUNIKACJA / MAGAZYN  
31.03m<sup>2</sup> gres

-1.06 ZAPLECZE GOSPODARCZE  
54.57m<sup>2</sup> gres



SCHEMAT

Legenda instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych:

— zimna woda  
— cyrkulacja  
— kanalizacja sanitarne

Średnice:  
Ø20 zewnętrzna rury  
PP przejścia p.poż.

Uwaga:

- Instalację wodociągową prowadzić w bruzdach ściennych
- Instalację kanalizacji prowadzić podposadzkowo, w bruzdach ściennych
- Instalację wodociągów wykonać z rur PP-R np Stabi Glass firmy Aquatherm
- Rurociągi zaizolować termicznie na całej długości
- Rozpatrywać łącznie z rozminiecani instalacji

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A

mgr inż. arch. Halina Piotrowska - H111921976

OBIEKT WARSZTAT TERAPII ZAJĘCIOWEJ OTWARTE SERCA®  
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. GWARDII LUDOWEJ 107

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE

TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIWNICY

PROJEKTOWAŁ mgr inż. ADAM BŁACHUT

OPRACOWAŁ mgr inż. MAURYCJ GŁOGOWSKI

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ARKADIUSZ ŚWISTEK

DATA 07.2012. SKALA 1:50

NR UPS 18/02

NR RYS K-02