



~ Zawór czerpalny Dn15 do wody zimnej

Wp1 -wpust łazienkowy z zasyfonowaniem i kratką

ze stali nierdzewnej 100x100mm odpływ Dn50

Wp2 -wpust łazienkowy z zasyfonowaniem i kratką

ze stali nierdzewnej 150x150mm odpływ Dn100

RURY:

1.Woda zimna: Instalację wody zimnej wykonać z rur polietylenowych dla średnicy PE63 zgrzewanych elektrooporowo i z rur PEX-AL-PEX dla średnic PE50 do PE16 łączonych poprzez zaprasowywanie

2.Woda ciepła i cyrkulacja: Instalację wody ciepłej i cyrkulacji wykonać z rur PEX-AL-PEX łączonych poprzez zaprasowywanie

IZOLACJE:

1.Woda zimna: Instalację wody zimnej prowadzoną w posadzce i brzdach ściennych zaizolować otlinami lub matami o grubości 6mm przeznaczonymi do zabetonowania

2.Ciepła woda: Instalację ciepłej wody prowadzoną w posadzce i brzdach ściennych zaizolować otlinami lub matami o grubości 9mm przeznaczonymi do zabetonowania

3.Cyrkulacja: Instalację cyrkulacyjną prowadzoną w posadzce i brzdach ściennych zaizolować otlinami lub matami o grubości 9mm przeznaczonymi do zabetonowania

RZUT PRZYZIEMIA
-INSTALACJA WOD-KAN
skala 1:100

OZNACZENIE	NAZWA POMIESZCZENIA
STAN PROJEKTOWANY	
0.1	sala gimnastyczna
0.2	szatnia męska
0.3	zespół sanitarny
0.4	szatnia damska
0.5	zespół sanitarny
0.6	korytarz komunikacyjny
0.7	wiatrołap
0.8	klatka schodowa (50% 7, 10)
0.9	pom. techniczne
0.10	WC dla niepełnosprawnych
0.11	WC męski
0.12	WC damski
0.13	pomieszczenie techniczne
0.14	magazyn na sprzęt sportowy
0.15	magazyn na sprzęt sportowy
STAN ISTNIEJĄCY PO PRZEBUDOWIE	
0.16	pokój nauczycieli WF
0.17	pomieszczenie sanitarne
0.18	radiowóz
0.19	korytarz komunikacyjny
0.20	sala aerobiku

Nazwa rys.:Rzut przyziemia -instalacja wod-kan		Rys.S2	
Objekt:Projekt budowlany zamienny -część sanitarna Hala sportowa przy Liceum Ogólnokształcącym, Ostrów Mazowiecka, ul. Kościuszki dz.nr 4110/1		Skala	1:100
		Data	11.2013r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	BI/195/01	