



Kocioł gazowy 2-funkc.  
c.o., c.w.u.

Projektowany układ pomiarowy wody - wodomierz  
JS 1,5 Qnom 1,5 m3/h DN 20

Przyłącz wodociągowy PE 32x4,2mm  
wg. odrębnego opracowania projektowego

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	POSADZKA
11	SALA	48,88	GRES
12	MAGAZYN	10,39	GRES
13	MAGAZYN	3,54	GRES
14	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	2,87	GRES
15	WC MĘSKI	2,60	GRES
16	PRZEDSIÓNEK	1,34	GRES

Projektowane przewody instalacji zw., cwu. z rur z polietylenu sieciowanego

Pex w zakresie średnic Ø 15-25 mm.

Prowadzenie przewodów w brzdach ściennych, lub warstwach posadzkowych.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy prowadzić w tulejach ochronnych wykonanych z cienkościennych np. rur z tworzywa szlucznego.

Przewody zasilające urządzenia sanitarne łączone z armaturą przewodami elastycznymi należy wyposażyć w kulowe zawory odcinające dn 15.

Investor	Gmina Obrzów	Data opracowania : marzec 2012
Projekt	Budynek świetlicy wiejskiej	Stadium: projekt budowlany
Adres obiektu	Jugosów dz.nr.cw. 86/1.	Nr rysunku 1
Rysunek	Instalacja wodociągowa - rzut partenu	Skala : 1:50
Projektant: Asystent projektanta:	Mirosław Tomasz Wojciak Upr.bud. w zakresie instalacji sanitarnych nr.80/Tbg/92. mgr inż. Monika Jarecka	