



1. Gazowy przepływowy ogrzewacz wody, 19 kW
2. Przewód spalinyowy
3. Wywiew
4. Nawiew
5. Kuchenna gazowa

Sciana przewidziana do zamiatowania ogrzewacza gazowego powinna być wykonana z materiałów niepalnych ( ewentualnie z materiałów palnych przy zamontowaniu płyty z materiału niepalnego) i dostarczenie solidna tak aby unieść ciężar ogrzewacza napełnionego wodą.

IDS

architekci

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /  
ZAPASOWY PROJEKT, REZERWOWY PROJEKT  
zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o Prawach Autorskich  
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)

ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin

tel: 91 484 30 56, fax: 91 886 54 22

mobile +48 608 42 42 09,  
mocleponiek@ome.pl

www.idsarchitekci.pl

PROJEKT BUDOWLANY: ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekci Sp. z o.o." POD KIERUNKIEM mgr inż. Macieja PANIEK	
PROJEKTANT: mgr inż. Monika GRIEGER upr. nr 70/sz/2002 – specjność sanitarna	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	podpis:
OPRACOWANIE:	podpis:

BUDOWA WOLNO STOJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: GAZOWĄ, ELEKTRYCZNĄ, WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ, KANALIZACJĄ DESZCZOWEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 43/13, W LĘGACH, OBRĘB LĘGI, GMINA DOBRA	
działka nr ewid. 43/13, Gmina Dobro, obręb lęgi	
inwestor / użytkownik / adres :	
GMINA DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobro	
rysunek / temat / część :	
RZUT PARTERU INSTALACJE C.O.	

faza:	bronza:	proj. nr:
P.W.	SANITARNA	
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:100	Szczecin, LISTOPAD 2015	A P 2