



1.
Kocioł gazowy kondensacyjny 50/30 wiszące o mocy 65kW na potrzeby c.o. i c.w.u. z rozdzielaczem hydraulicznym, kolektorami podłączenia, pompami obiegowymi zaworami zwrotnymi, bezpieczeństwem podejściem pod naczyne przeponowego. przewód powietrzno spalinyowy projektuje się o wymiarach 100/150 jednakże przewód powietrzno spalinyowy musi być dostarczony do wybranej jednostki przez producenta kotła skropliny należy odprowadzić do neutralizatora później do KS

2
Kocioł gazowy kondensacyjny tem. pracy 80/60 wiszący o mocy 30kW na potrzeby wentylacji mechanicznej przewód powietrzno spalinyowy projektuje się o wymiarach 80/125 jednakże przewód powietrzno spalinyowy musi być dostarczony do wybranego kotła przez producenta kotła, skropliny należy odprowadzić do neutralizatora później do KS instalacje zasilająca nagrzewnice w wentylacji napelnic glikolem



**"JAKUB CZERNECKI
ARCHITEKTURA I DESIGN",**
38-200 JASŁO, UL. WIŚNIOWA 27A

ZADANIE:		BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA w SKOŁYSZYNIE	
INWESTOR:	Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12	ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	Skołyszyn, gmina Skołyszyn, dz. nr ewid.: 667/62, 667/6	BRANŻA:	SANITARNA
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - RZUR INST. GAZOWEJ	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 - spec. sanitarna	DATA:	III. 2024
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Ziomber nr upr. PDK/0071/PWOS/21 - spec. sanitarna	NR RYSUNKU:	1