



zasilanie, powrót - ułożenie rurek równoległe
zasilanie i powrót zaprojektowano
z rozdzielacza z rur trójwarstwowych dn15
zasilanie od kotła do rozdzielacza zaprojektowano
z rur miedzianych dn28
UWAGA: rury trójwarstwowe (HERZ lub inne o identycznych
parametrach),
temp. zasilania i powrotu 55/45
obieg wymuszony pompa c.o. wbudowana w kocioł

Średnice instalacji gazowej pokazano na rys. aksonometrii instalacji gazowej

2.
rozdzielacz jedno podejście zapasowe,
na każdym obiegu ogrzewania
podłogowego na powrocie
zamontować termostaty
z zakresem do 50 stopni C

data: 04.2019

PROJEKT BUDOWLANY

obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY		
inwestor:	Gminna Biblioteka Publiczna w Jasle z/s w Szebnicach , 38-203 Szebnie , Szebnie 238		
adres:	Trzcinica gmina Jasło dz.nr eid. 828/4 obr.0015,Trzcinica		
projektant:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 w specjalności sanitarnej		podpis:
tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - instalacja gazu i c.o.		rys.S-1 skala 1:100