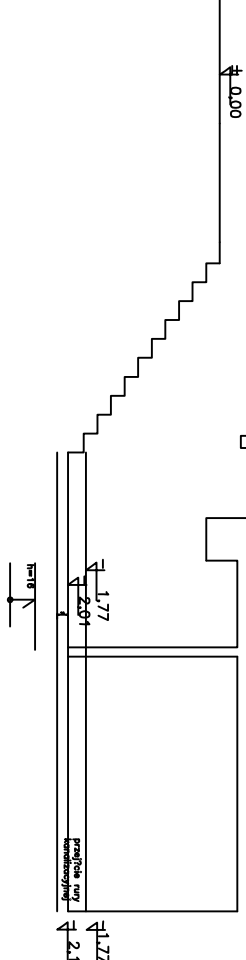


Rzut piwnic

FRAGMENT RZUTU –
PRZEKRZJ POPRZECZNY A-A



Rzut piwnic

LEGENDA

ZASILANIE C.O.

POWIOT C.O.

UKŁAD ROZKŁADKOWO-REGULACYJNY W SZERZ. SCHEMIE

OZNACZENIE POKOJÓW C.O.

OZNACZENIE POKOJÓW C.O.

OZNACZENIE POKOJÓW C.O. OGRZEWAWCÓW

OZNACZENIE POKOJÓW C.O. OGRZEWAWCÓW

grzejnik płytowy V&N Cseronovo

grzejnik łazienkowy V&N Cseronovo

ZO – zawór odcinający

M – manometr

T – termometr

F – filtr siłkowy

ZTM – zawór termostatowy-mieszający VTS z silownikiem AMV(C) DN 15

LCM – łącznik ciepła mieszanki LCM-III JS 90-10-NC, dn 15 mm.

LC – łącznik ciepła mieszanki LCM-III JS 90-10-NC, dn 15 mm.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Pr.o. – pompa obiegowa c.o.

Opis:	Budowa instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym
Adres:	ul. Piłsudskiego 20-22, Dobroszyce
Projekt:	Projekt Wykonawczy Instalacji c.o.
Temat:	Rzut piwnic
Projektant:	mjr inż. Zdzisław Rogalski
Opis:	mjr inż. Rafał Rogalski
Skala:	1:100
Data:	14.05.2011
Wersja:	Nr 01
Wersja:	1:100
Wersja:	1:100

Qc.o. = 220 kW
Hp = 33 kW

Rzut piwnic