

- grzejniki płytowe PURMO typu C z elementami konwekcyjnymi zasłane od dołu, CV22-600/500 oznacza typ CV22, wys. 60 cm, dł. 50 cm, lub innego producenta o tej samej wydajności
- oznaczenie nr pionu c.o.

- zasilanie i powrót proj. instalacji c.o.
- rura przelewowa
- rura sygnalizacyjna
- rura bezpieczeństwa

Na rysunkach przewody zasilające poszczególne grzejniki przyjęto z przewodów polietylenowych PE-RT wielowarstwowych. Przewody c.o. prowadzone pod posadzką od rozdzielaczy grzejnikowych do grzejników prowadzić w osłonie z pieszda. Na instalację można również zastosować rury miedziane. Wybór pozostawia się wg uznania Inwestora.

PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU REMIZY O.S.P., NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

JE DOSTAČI PROJEKTOWAC

PRACOWNIA PROJEKTOWA | P.W.D. | Przemysław Dziwierz
ul. Cedro Mazur 2a, 25-252 Kielce | www.pwo-architektura.pl

ADRES INVESTITOR	PROJEKTOVAL:	POSREDOVATEL:
------------------	--------------	---------------

Wola Jachowa, gm. Górno
Działka nr. ewid.: 1163, 1091/2

Wola Jachowa, gm. Górnó
Działka nr. ewid.: 1163, 1091/2

Wola Jachowa, gm. Górnó
Działka nr. ewid.: 1163, 1091/2