



12x1 - średnica x grubość ścianki
dn20, Ø110 - średnice nominalne
200/500 - szerokość x wysokość

(pś) - pod stropem
(pp) - podposadzką
(pw) - w wylewce

- piony instalacji ogrzewczej
- rurociąg zasilający
- rurociąg powrotny
- rozdzielacz belkowy
- grzejniki

C22/600 600mm - oznaczenie modelu grzejnika
05/0 +16 °C - pomieszcz. i temperatura
Φwym: 388 W - zapotrzebowan. na ciepło

- ogrzewanie podłogowe

 wodne  elektryczne

VA 10
2,5m²

- rozstaw pętli
- pow. pola grzewczego
- podział na pola grzewcze

ISAN M. JACYSZYN
PROJEKTOWANIE
WYKONAWSTWO