



OZNACZENIA :

- 20
20°C
1010 W
- Numer pomieszczenia
Temperatura pomieszczenia
Zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia
- POMIESZCZENIE BIUROWE
- Nazwa pomieszczenia
- C22-90-1.00
- TYP GRZEJNIKA - ILOŚĆ PŁYT -
WYSOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ

- 4
- PION CENTRALNEGO
OGRZEWANIA

PRZEWODY C.O. :

- ZASILANIE - PPR - 80°C
— POWROT - PPR - 60°C

UWAGI :

- PRZEWODY POZIOME PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 0,3% W KIERUNKU ROZDZIELACZY W KOTŁOWNI
- PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE ZAIZOLOWAĆ I OBUJĄĆ PŁYTAMI G-K W MIEJSCACH MONTAŻU ARMATURY ODCINAJĄCEJ ZABUDOWAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE 25x25 cm
- PIONY I ZASILANIE GRZEJNIKÓW ZAIZOLOWAĆ I PROWADZIĆ PODTOKOWO LUB OBUJĄĆ PŁYTAMI G-K W MIEJSCACH MONTAŻU AUTOMATYCZNYCH ZAWORÓW ODPOWIEDZIAJĄCYCH ZABUDOWAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE 25x25 cm

INWESTOR :	OBIEKT :	DATA :	SKALA :
GMA PSARY 42-112 PSARY UL. WALIMOWICKA 4	BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRĄŻY POŻARNEJ W PSARACH UL. SZKOŁNA	04.2013	1:100
TEMAT OPACOWANIA :	TYTUŁ RYSUNKU :	FAZA :	BRANŻA :
AKTUALIZACJA PROJEKTU WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O. WRAZ Z KOTŁOWNIA DLA POMIESZCZEN STRĄŻY POŻARNEJ ORAZ SALI IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	P-B-W.	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ :	JERZY KOŁODZIECZYK (upr. 10399)		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. TOMASZ SKOTNICKA		
PRACOWNIA INWESTYCYJNO - PROJEKTOWA	42-088 KATOWICE		NR RYSUNKU 6