

Dalszy ciąg wg. projektu podstawowego

Dalszy ciąg wg. projektu podstawowego

OZNACZENIA

- zasilenie co
- Powrót co
- CW
- Cyrkulacja
- Grzejniki

Gaźzki zasilenia i powrotu w pom.0.32;0031;029 z rur Stal nierdzewna 15x1.0

Centrala z odzyskiem ciepła, typ Topvex TR03 HW L=900m3/h P=300Pa N=2x0,55KW -230V prod. Systemair .masa225 kg

grzejnik projektowany gaźzki 18x1,0 l=2,7m

grzejnik projektowany gaźzki 18x1,0 l=2,7m

grzejnik projektowany gaźzki 18x1,0 l=2,7m

grzejnik projektowany

Studzienka 0,5x05 głębokość 0,5

GL. PROJEKTANT Roman Jędrzejewski sr	UPR. 67/65 140/Sz/80	 <p>BIURO PROJEKTOWE TECHNOLOGII I ARCHITEKTURY ul. Kadłubka 41/13,71-524 Szczecin tel. /+4891/ 42124 77; fax. /+4891/ 423 04 13 tel. kom. 0601 73 09 38</p>
OPRACOWAŁ Roman Jędrzejewski sr	ZAP/IS/1314/D1	
SPRAWDZIŁ inż. Mirosław Ambrożewicz	UOR. 180/Sz/80	
DYR. BIURA mgr inż. Jan Kisielewicz	UPR. 85/64	
OBIEKT: Komisariat Policji Szczecin-Dąbie		NR. UMOWY
ADRES: Szczecin. ul. Pomorska 15 dz. nr. 4/6 Obręb 4034		
STADIUM DOKUMENTACJI: Projekt Budowlano-Wykonawczy		NR. RYS.
CZĘŚĆ: instalacyjna Instalacja co		1:100
TREŚĆ RYS.: Rzut poziomu piwnic co i zasilenie centrali w		DATA marzec 2012r.