



Fe/Zn 25 x 4 mm

Tzw 3A06 - typ S227-2
2,5 m nad terenem

LVCY 2x 1 do czujnika temp zewn.

UWAGA

1. Do szyny wyrównawczej podłączyć wszystkie metalowe rurociągi obudowy

--- połączenia wyrównawcze LgY 4 mm²
--- główna szyna wyrównawcza
--- wymiennikowni GSV Fe/Zn 25 x 4

INWESTOR: Burmistrz Dzielnicy Praga-Południe Miasta Stołecznego Warszawy			
ZAM. BUD. : WARSZAWA, UL. SZKOŁY ORŁAT			
ADRES : WARSZAWA, UL. SZKOŁY ORŁAT			
PROJEKTANT:	inż. Marian Prażmowski	Podpis	wrzesień 2015 P W
SPRAWDZENIE:	inż. Andrzej Ogorzałek	Podpis	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - WĘZEL CIEPŁY CO, CCW, CT			
TYTUŁ RYS.: Plan instalacji wymiennikowni			skala: m: 1:5 E-9