



OZNACZENIA:



Szyna wyrównawcza typu 1 dla taśmy ocynkowanej i przewodów do 25mm²



Szyna wyrównawcza typu 2 dla przewodów 25 i 6 mm²

UWAGI

1. Przewód wyrównawczy LY25mm² prowadzić z szyn wyrównawczych w szachtach w korytach metalowych na wszystkich kondygnacjach. Co ok. 15m instalować szyny wyrównawcze typu 2 przyłączone do przewodu LY25mm².
2. Z szyn wyrównawczych typu 2 wykonywać przewodem LY6 połączenia wyrównawcze do metalowych części instalacji i wyposażenia budynku.
3. Szyny typu 1 zamontowane w pionach elektrycznych przy rozdzielnicach połączyć z szynami PE rozdzielnic.



A R P A

Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurawskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,

tel./fax.:061 821 78 47, email:arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy

Schemat inst. połączeń wyrównawczych

skala:	data:	umowa nr:
-	IX 2010	K2 - 372/114/09

Gł. proj.: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. bud. 77/65

Projektował:
mgr inż. Jacek Mizgajski
upr. bud. 528/87/Pw

mgr inż. Andrzej Baranowski

nr rysunku:

E-323