



POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE:

- wiele obwodów
- LgY4mm²/RVS18/nt/pt.
- LgY6mm²/RVS18/nt/pt.
- LgY25mm²/RVS22/nt/pt.
- miejscowa szyna wyrównawcza
- lokalna szyna wyrównawcza

PROEL		OBIEKT	
10-456 Olsztyn ul. Wyszyńskiego 15 tel. (089) 5331330		Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywitach o przedszkole z 2 oddziałami oraz przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun	
PROJEKTOWAŁ	Zbigniew Bardzicki	ADRES	Dywitów dz.837/1 obr.5
OPRACOWAŁ		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TYTUŁ		TYTUŁ	Plan instalacji wyrównawczej
SPRAWDZIŁ	Marek Hanowski	TYTUŁ	część szkolna - II piętro
		DATA	06.2015
		SKALA	1:50
		NUMER RYSUNKU	E-14