



POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE:

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

PROEL			OBIEKT	Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywitych o przedszkole z 2 oddziałami oraz przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun	
10-456 Osztym ul. Wyszyńskiego 15 tel. (089) 5331330			ADRES	Dywity dz.837/1 obr.5	DATA 06.2015
PROJEKTOWAŁ mgr bud.9183/OJL	Zbigniew Bardzicki		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA 1:50
OPRACOWAŁ			TYTUŁ rys.	Plan instalacji wyrównawczej część szkolna - I piętro	NUMER RYSUNKU E-13
SPRAWDZIŁ mgr bud.2402/OJL	Marek Hanowski				