



Podane wymiary konstrukcji mocującej są na tym rysunku przybliżone. Szczegółowo zostaną określone w projekcie konstrukcyjnym.

MIASTOPROJEKT Sp. z o.o. 42-200 Częstochowa ul. Szymanowskiękiego 15 tel. (034)3245758 miastoprojekt@apl.pl	Projektant mgr inż. Andrzej Malinowski andrzej-malinowski@neostrada.pl	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej do projektowania w telekomunikacji. Nr: 0386/97/U Czł. S.OiB: SLK/16/0289/03	2007-12-04 podpis projektanta
PROJEKT BUDOWLANY Specjalność: elektryczna	Sprawozdający inż. Tadeusz Szmidt elits@interia.pl	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej. Nr: F-5889/105/1652/6 2 Czł. S.OiB: SLK/16/1669/02	podpis sprawdzającego
Nazwa i adres obiektu SALA GIMNASTYCZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GIMNAZJUM W POZESZNEJ, UL. SZKOŁNA NR 1		skala 1:10	
Tom II/6 Instalacje elektryczne	Wytyczne dla wykonania konstrukcji stalowej mocowania projektorów w Sali Gimnastycznej		
		numer rysunku 11/S	