



OZNACZENIA:

- Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 16A/230V, IP44, p/t.
- Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 16A/230V, IP44, n/t.
- Gniazdo elektryczne 3-faz. 16A/400V, IP44, n/t.
- Wypust jednofazowy 230V (L+N+PE).
- Wypust 230V dla zasilania armatury bezdotykowej
- Termostat ogrzewania podłogowego.
- Przeciwpozarowy Wyłącznik Prądu.
- Rozdzielnica elektryczna 400/230V.
- Grzejnik elektryczny 230V.  
z własnym termostatem,  
zasilany przez gniazdo
- Główna Szyna Uziemiająca

Projektant: <b>Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.</b>		Inwestor: <b>GDDKA</b> Oddział w Kielcach 25-950 Kielce, ul. Poderewskiego 43/45	
Nazwa obiektu BUDOWA DWUJEDZINOWEJ DROGI EKSPRESOWEJ S-7 na odcinku: Chęciny – Jędrzejów		Adres obiektu województwo Świętokrzyskie powiat kielecki: miasto Chęciny, gmina Chęciny, powiat jędrzejowski: gmina Sobków, gmina Jędrzejów	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Projekt architektoniczno-budowlany	
Branża ELEKTRYCZNA		Nr kontraktu: PD-459	
Tom 15/06 CZĘŚĆ RYSUNKOWA		Skala: 1:100	
Tytuł rysunku INSTALACJA SIŁY I GŁAZD		Data: 03.2013 Nr. IE02	
Stanowisko: imię i nazwisko		specjalność nr uprawnień	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Joczewski		instal. elektr. MAZ/0035/PWOE/03	
Projektant: mgr inż. Piotr Polczewski		instal. elektr. MAZ/0084/PWOE/03	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Polczewski	