



LEGENDA	
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, podwójne 16A:250V:AC, p/t
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, pojedyncze, hermetyczne IP44, 16A:250V:AC,
G3 RT/1.8	- Obwód nr 1.8 gniazd 230 V zasilany z rozdzielni RT, gniazdo 3

Perscripta Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasieńskiego 29/9 43-100 Tychy, ul. Barona 30/318 KRS: 0000487330 NIP: 6462932356 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.psc-architektura.pl	
tytuł rysunku: <b>Plan instalacji gniazd wtyczkowych -rzut parteru</b>	numer rysunku: <b>E-03</b>
faza projektu: projekt budowlano-wykonawczy	skala rysunku: 1 : 100
nazwa projektu: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.	
adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka dz. nr 388/12	
inwestor: Miasto Rybnik	
projektował: dr inż. Tomasz Sierociński SLK/4896/PWOE/13	
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
data opracowania: 03- 2018	