



- OBJAŚNIENIA**
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP20
 - Gniazdo wtyczkowe podwójne 16A/230V IP20
 - Gniazdo wtyczkowe poczwórne 16A/230V IP20
 - Zestaw gniazd 2x 16A/230V DATA, 2x RJ45 U/UTP
 - Gniazdo wtyczkowe siłowe 16A/400V IP20 na luźnym kablu z zapasem pod podłogą podwyższoną

IAM ADIMAR <small>Adam Marchewka</small> tel. 601 546 480, e-mail: adam@iam.pl, NIP: 525537639, Regon: 307995247	
inwestor: Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	
nazwa i adres obiektu budowlanego: Projekt techniczny przebudowy III piętra budynków "B" i "C" dla Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej przy al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy	
temat rysunku: BUD. C, RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA GNIAZD	
stadium: PROJEKT TECHNICZNY	branża: ELEKTRYKA
projektant: inż. Aleksander Michalski nr upr. KI-II-7342-97/98 w specjalności instalacyjnej	
sprawdzający: mgr inż. Leszek Białkowski nr upr. RGPI-V-7342-59/97 w specjalności instalacyjnej	
opracował: dr inż. Adam Marchewka	
skala: 1:100	data: 25.04.2024
nr rysunku: E.05	

gniazda w korytarzu
tak jak siedzenia dla studentów