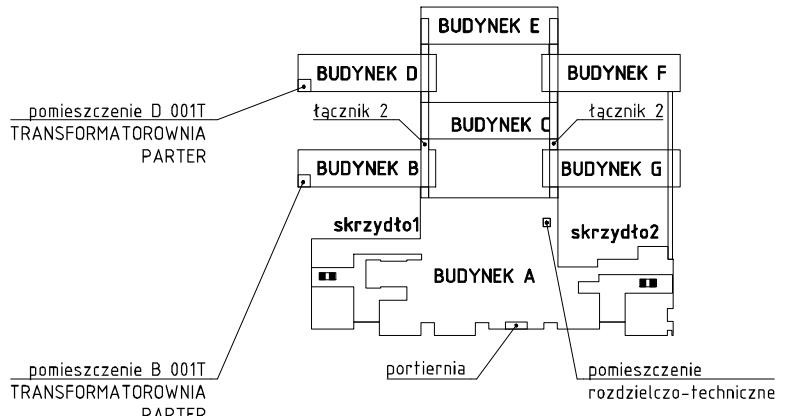


- OBJAŚNIENIA**
- ⊖ Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP20
 - Ⓢ Gniazdo wtyczkowe podwójne 16A/230V IP20
 - Ⓢ Gniazdo wtyczkowe poczwórne 16A/230V IP20
 - Ⓢ Zestaw gniazd 2x 116A/230V DATA, 2x RJ45 U/UTP
 - Ⓢ Gniazdo wtyczkowe sitowe 16A/400V IP20 na ścianie
 - Ⓢ Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP44



UWAGA

B 317
Sala konferencyjna
35,81 m²

gniazda RJ należy wykonać w uzgodnieniu z b. teletechniczną w konfiguracji PEL 2xRJ45 kat.6a, 2x 2P+PE z blokadą (data), 2x 2P+PE



<div><div>ADIMAR Adam Marchewka</div></div> <div>tel. 60 546 480, e-mail: adam@iam.pl, NIP: 525370293 Regon: 30795247</div>		
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. B, 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.02