



tablica elektryczna segmentu

- gniazdo wtykowe 230V p/t podwójne
- gniazdo wtykowe 230 V IP 44 p/t
- domofon stacja mieszkaniowa
- gniazdo RJ 45 kat. VI, p/t
- gniazdo instalacji telewizyj kablowej (TV,R) p/t
- gniazdo RJ 45 instalacji telefonicznej p/t
- dzwonek mieszkaniowy (zasilić z obwodu oświetleniowego)
- przycisk dzwonka
- punkci WiFi

NAZWA OBJEKTU:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ	
ADRES OBJEKTU:	UL. AKADEMICKA 5 RZESZÓW	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT 2 PIĘTRA - Instalacja gniazd wtykowych	
RYSUNEK NR:		E-10.
DATA:	listopad 2017	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
SKALA:	1 : 100	
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Osior LUB/0129/P00E/04	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Bogucki MAP/0029/PWBE/16	



PRACOWNIA ARCHITEKTURY
"AW PROJEKT"

PROJEKT
RZESZÓW ul. Jagiellońska 12/4A