



LEGENDA

- ⌋ Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, 16A, 230V, IP20
- ⌋2x Gniazdo wtyczkowe 2x(2P+PE), 16A, 230V, IP20
- ⌋D Gniazdo wtyczkowe DATA 2P+PE, 16A, 230V, IP20
- ⌋ Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, 16A, 230V, IP44
- ⌋K Gniazdo komputerowe RJ45

- RG** Rozdzielnica główna
- RP** Rozdzielnica piętrowa



Jednostka projektowa
DB UNIT
 Tomasz Kuprianowicz
 ul. Ogrodowa 84
 17-100 Bielsk Podlaski
 tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
 tel. +48 519 827 578

Inwestor
Skarb Państwa - Urząd Komunikacji Elektronicznej
 ul. Giełdowa 7/9
 01-211 Warszawa

Nazwa projektu
Projekt modernizacji istniejących, budowy nowych sieci teletechnicznych oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynkach Delegatury UKE mieszczącej się w Gdyni przy ul. Kieleckiej 103

Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis
--	--	--------

Przedmiot rysunku
Plan gniazd elektrycznych oraz IT. Rzut parteru. Bud A.

Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala 1:100	Data 23/11/2022	Numer rysunku E02
---------------------	----------------------------------	----------------	--------------------	----------------------