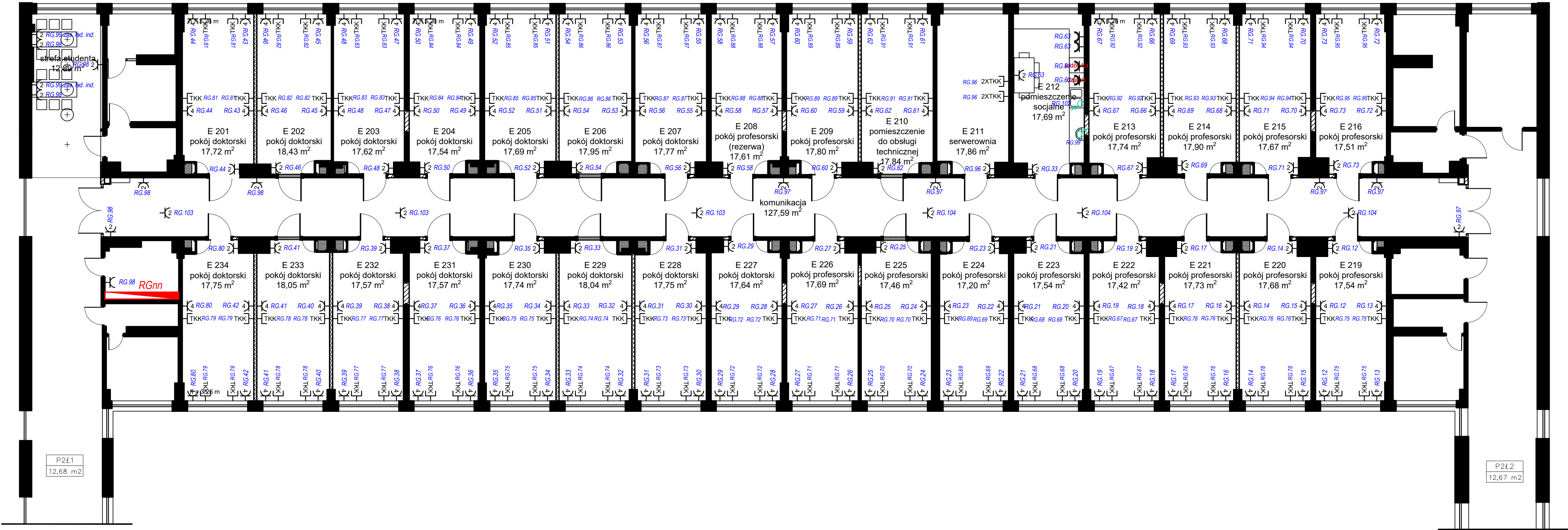
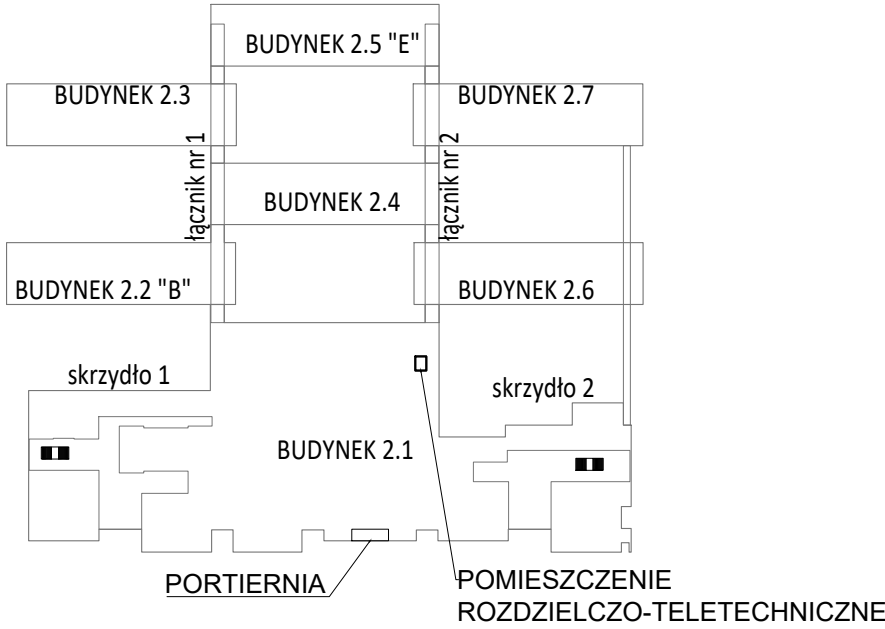


BUDYNEK "E" (2.5), II PIĘTRO
al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz



II PIĘTRO



LEGENDA	
	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 pojedyncze DATA 16A/230V IP20
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP44
	Podgrzewacz wody - punkt zasilania 230V (L, N, PE) - symbol ogólny
	Puszka podłogowa dwukrotna 2x2; 3x230V 16A, 2xRJ-45

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
Instalacje siłowe
1:100

Wykonawca	EL-DAR Sp. z o.o. Strzyżawa 39 86-070 Dąbrowa Chełmińska	
Inwestycja	Politechnika Bydgoska - budynki "B" i "E" kompleksu przy al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy	Data: X 2022
Adres inwestycji	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	E-12
Inwestor	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Skala: 1:100
Adres inwestora	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	
Temat rysunku	Rzut II piętra PBS - budynek "E" Instalacje elektryczne: Instalacje siłowe	Branża / Etap: ELEK/PW
Branża elektryczna	Projektant: mgr inż. Paweł Roszkowski Nr upr. KUP/0073/PBE/17 Upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
	Opracował: inż. Marcelli Jóźefkiewicz	Podpis:

UKŁAD SIECI: TN-S