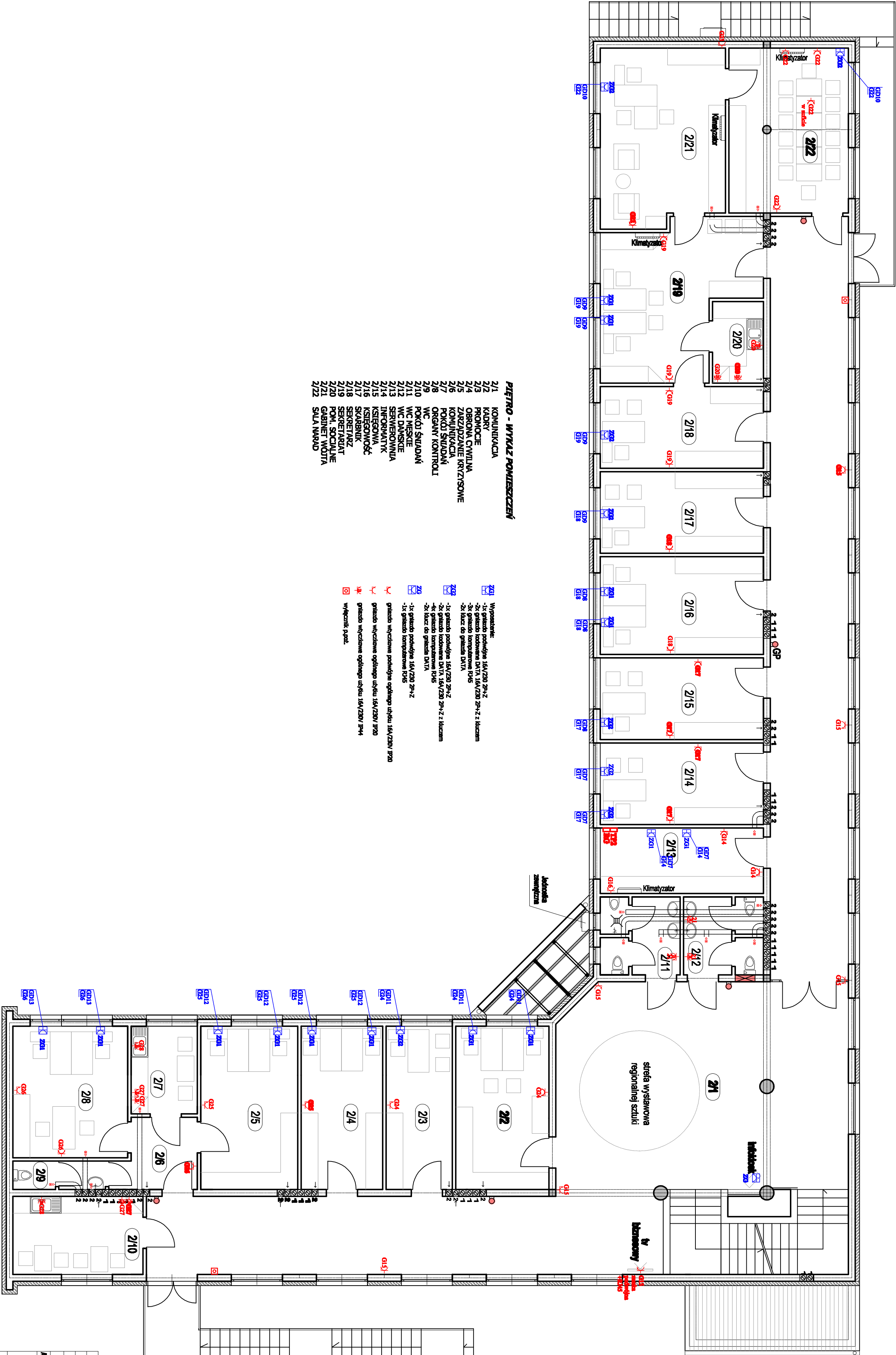


PIĘTRO - WYKAZ POMIESZCZEŃ

2/1 KOMUNIKACJA
2/2 KADRY
2/3 PROMOCJE
2/4 OBRONA CYWILNA
2/5 ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE
2/6 KOMUNIKACJA
2/7 POKÓJ ŚWIADAŃ
2/8 ODSIĄGNIĘCIE KONTROLI
2/9 WC
2/10 POKÓJ ŚWIADAŃ
2/11 WC MĘSKIE
2/12 WC DAME
2/13 SERWISOWANIA
2/14 INFORMATYK
2/15 KSIĘGOWNIA
2/16 KSIĘGOWNIA
2/17 KSIĘGOWNIA
2/18 KSIĘGOWNIA
2/19 KSIĘGOWNIA
2/20 KSIĘGOWNIA
2/21 KSIĘGOWNIA
2/22 KSIĘGOWNIA

- Wyposażenie:
- 2/1 - 1x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z
 - 2/2 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/3 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/4 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/5 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/6 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/7 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/8 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/9 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/10 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/11 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/12 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/13 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/14 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/15 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/16 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/17 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/18 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/19 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/20 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/21 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem
 - 2/22 - 2x gniazdo podłogowe 16A/230V 2P+Z z łącznikiem



Branża	Architektura	ul. Wolności 7/33
Forma	P.T. (zob. 12.08)	
Data	Lipiec 2018 r.	
Twórca	Główny Inżynier Projektu: Robert Wawrzyniak	
Adres bud.	Dz. nr 354/4, 354/5, obrotu ew. Lata, jedynostka ew. Lata.	
Nazwa projektu	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GŁÓWNY LEJUS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Nazwa projektu	RZUT I PIĘTRO - inst. gniazd wtyczkowych	
Projektant	mjr inż. Robert Wawrzyniak	
Opis projektu	mjr inż. Tomasz Sametko	
Opis projektu	mjr inż. Tomasz Sametko	