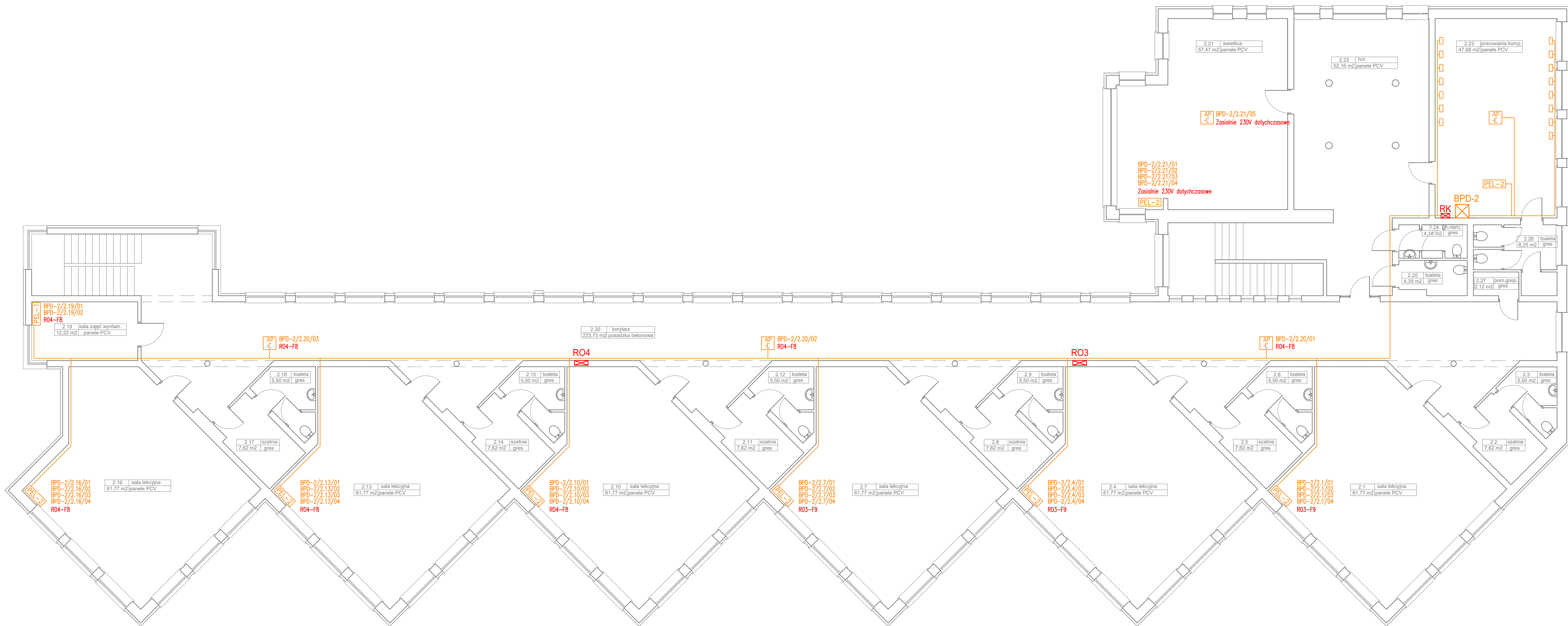


rozміsczenie szczegółowe instalacji
wg rysunku E-03



PEL-1 PEL-1:
1x puszka natynkowa 4-krotna
1x ramka 4-krotna
3x gniazdo wtyczkowe podwójne 16A, IP20 z przesłonami styków
1x gniazdo pod 2 moduły keystone
2x moduł keystone RJ45 kat 6A ekranowany

PEL-2 PEL-2:
1x puszka natynkowa 5-krotna
1x ramka 5-krotna
3x gniazdo wtyczkowe podwójne 16A, IP20 z przesłonami styków
2x gniazdo pod 2 moduły keystone
4x moduł keystone RJ45 kat 6A ekranowany

BPD-2 Budynkowy punkt dystrybucyjny (projektowany)
Szafa teleinformatyczna rack BPD-2
konfiguracja wg schematu S-03

RO3 Rozdzielnica piętrowa RO3 (istniejąca)
instalacji elektrycznej

RO4 Rozdzielnica piętrowa RO4 (istniejąca)
instalacji elektrycznej

nazwisko:		podpis:	data:		rewizja:	faza:
projektował:	mgr inż. Radosław Baprawski POM/0304/PWBE/17		lipiec 2024r.		0	PT
sprawdził:	mgr inż. Wojciech Fira POM/0006/PWOE/14					proj. nr: --
inwestor:	Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty, ul. Kwidzyńska 2		nazwa rys.:			skala: 1:100
zadanie:	Przebudowa i rozbudowa instalacji okablowania strukturalnego w budynku nauczania wczesnoszkolnego Szkoły Podstawowej nr 2 w Prabutach, 82-550 Prabuty, ul. Obronców westerplatte 11A				branża: IE	
					nr rys.: E-02	