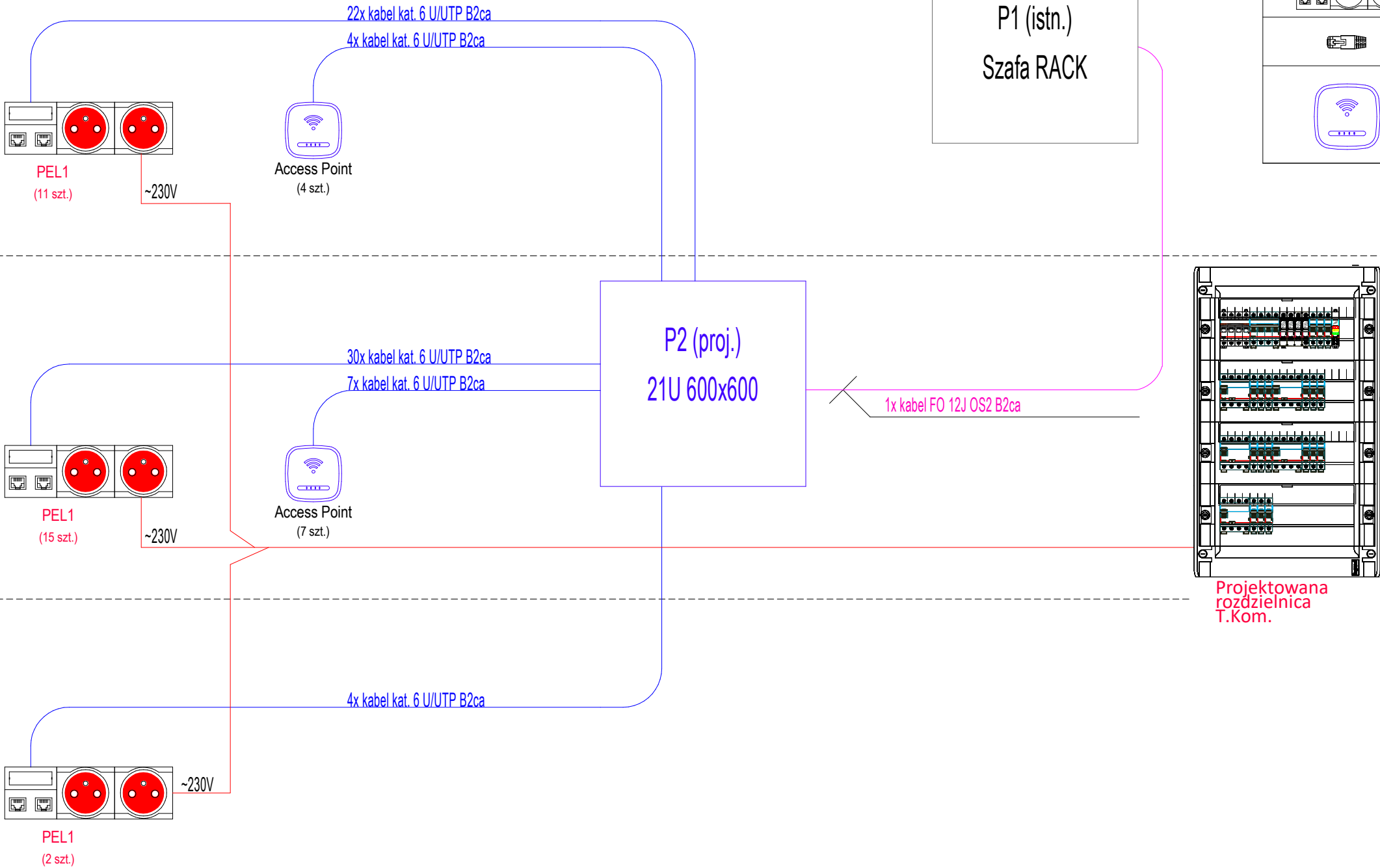


Piętro 1

Parter

Piwnica



LEGENDA

	Przewód instalacyjny kat. 6 U/UTP nieekranowany 4xAWG24 LSOH CPR=B2ca
	Kabel światłowodowy jednomodowy 12-włóknowy, uniwersalny, CPR=B2ca
	PEL1 - gniazdo 2xRJ45 + 2x230V DATA czerwone z kluczem, Mosaic 45x45 - montaż w korycie instalacyjnym
	Wtyk RJ45 kat. 6 UTP
	Access Point 2,4/5 Ghz, MIMO2x2, zasilanie PoE, 802.11a/g/n/ac/ax

Szafa wisząca 18U, 600x600:

P2 (proj.)
21U 600x600



UWAGI:

- Część rysunkową należy rozpatrywać razem z częścią opisową opracowania.
- Istniejąca szafę P1 należy doposażyć w osprzęt połączeniowy z szafą P2 (nowoprojektowana)
- Szafa P2 wykonać jako wiszącą.
- Osprzęt aktywny w zakresie wykonawcy.

BIURO PROJEKTÓW
ElpromaD
PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
inż. Ryszard Madejski
73-102 Stargard, ul. J. Lelewela 3, tel. 604 073 006, e-mail: r-madejski@wp.pl, NIP 854-125-15-97

Temat:	Projekt instalacji elektrycznej i niskoprądowej - Instalacja okablowania strukturalnego wraz z wydzieloną instalacją gniazd wtyczkowych 230V.	
Adres:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Szkoła Podstawowa nr 8 im. Mikołaja Kopernika ul. Traugutta 16, 73-102 Stargard	
Projektant:	inż. Ryszard Madejski upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/160/PWOE/05	
Sprawdzający:	mgr inż. MIROSŁAW KOTWAS uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr 101/Sz/2002	
Data:	09.2024	Rys. Nr :
SKALA:		PBW-E-04
Tytuł rysunku: Schemat instalacji okablowania strukturalnego		