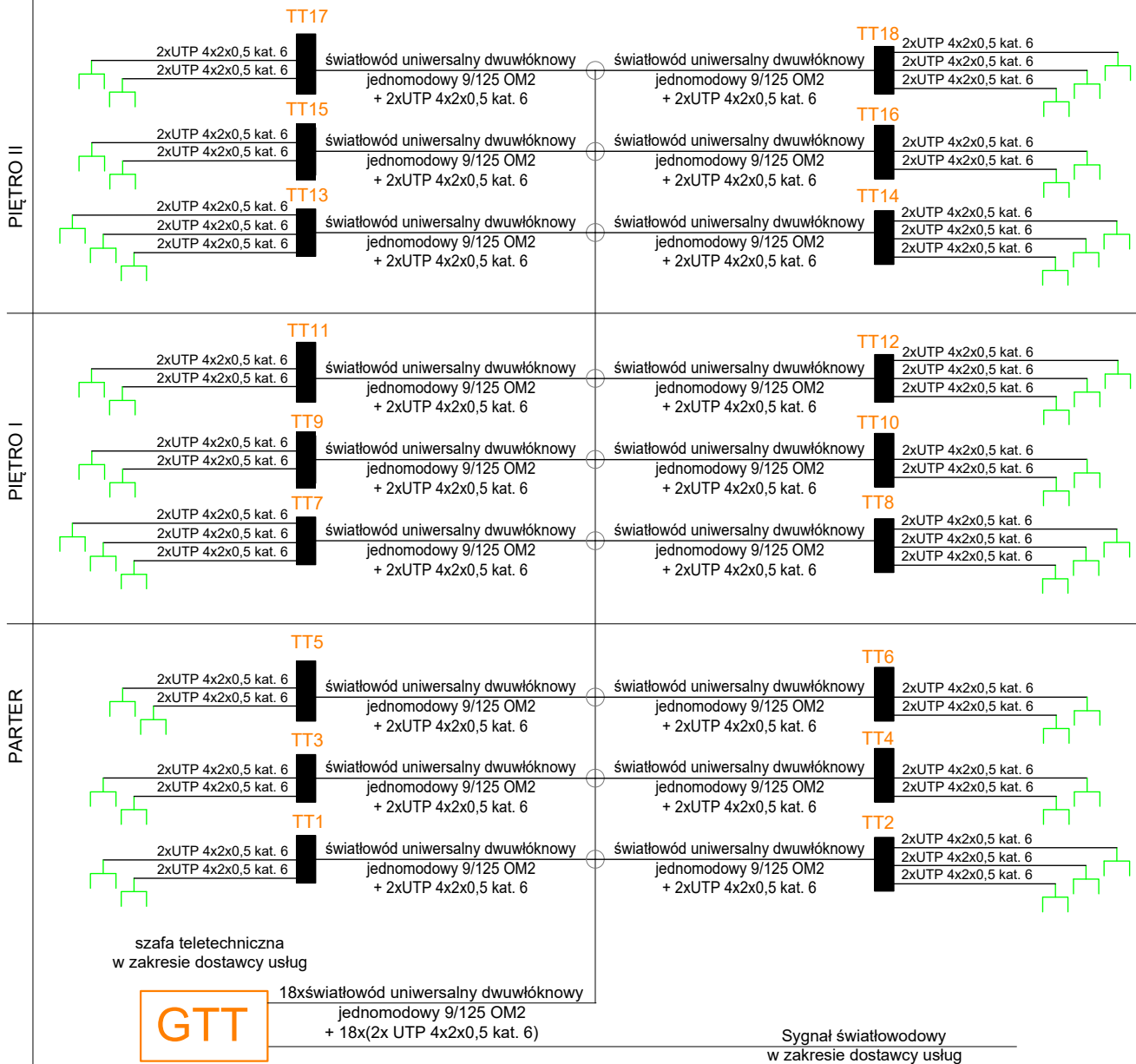


System okablowania strukturalnego



UWAGA!

Instalacje prowadzić w osłonie PCV pod tynkiem i szachtach kablowych.

LEGENDA!

Skrzynia teletechniczna mieszkaniowa wyposażona w płytke montażową, panel na 8 łączy typu RJ45 i F w formacie keystone oraz podwójne gniazdo elektryczne 230V natynkowa na wys. 0,3m od posadzki

- gniazdo 2xRJ45 (internetowe+telefoniczne)

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

PROJEKT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną					
LOKALIZACJA: Zielone Kamedulskie Dz. nr geod.: 16/81, Otręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki					
PRACOWNIA PROJEKTOWA: m.e.a.n.d.e.r pracownia architektury Olmynto ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 8500 ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr upr.	Podpis		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ROBERT GRODZKI	PDL/0101 /POOE/06				
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Gabriela Juszczyk					
SPRAWDZAJACY		Nr upr.	Podpis		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. TOMASZ SUROWIEC	PDL/0074 /POOE/07				
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Tytuł rysunku: SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO					
Numer rysunku SK - PW - E - R13 . 00 - 1					
OBJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI: -	OPIS REWIZJI: -			DATA REWIZJI: ---	
SKALA: -:--	DATA OPRACOWANIA: 2024-02-20		OPRACOWAŁ:		Str.