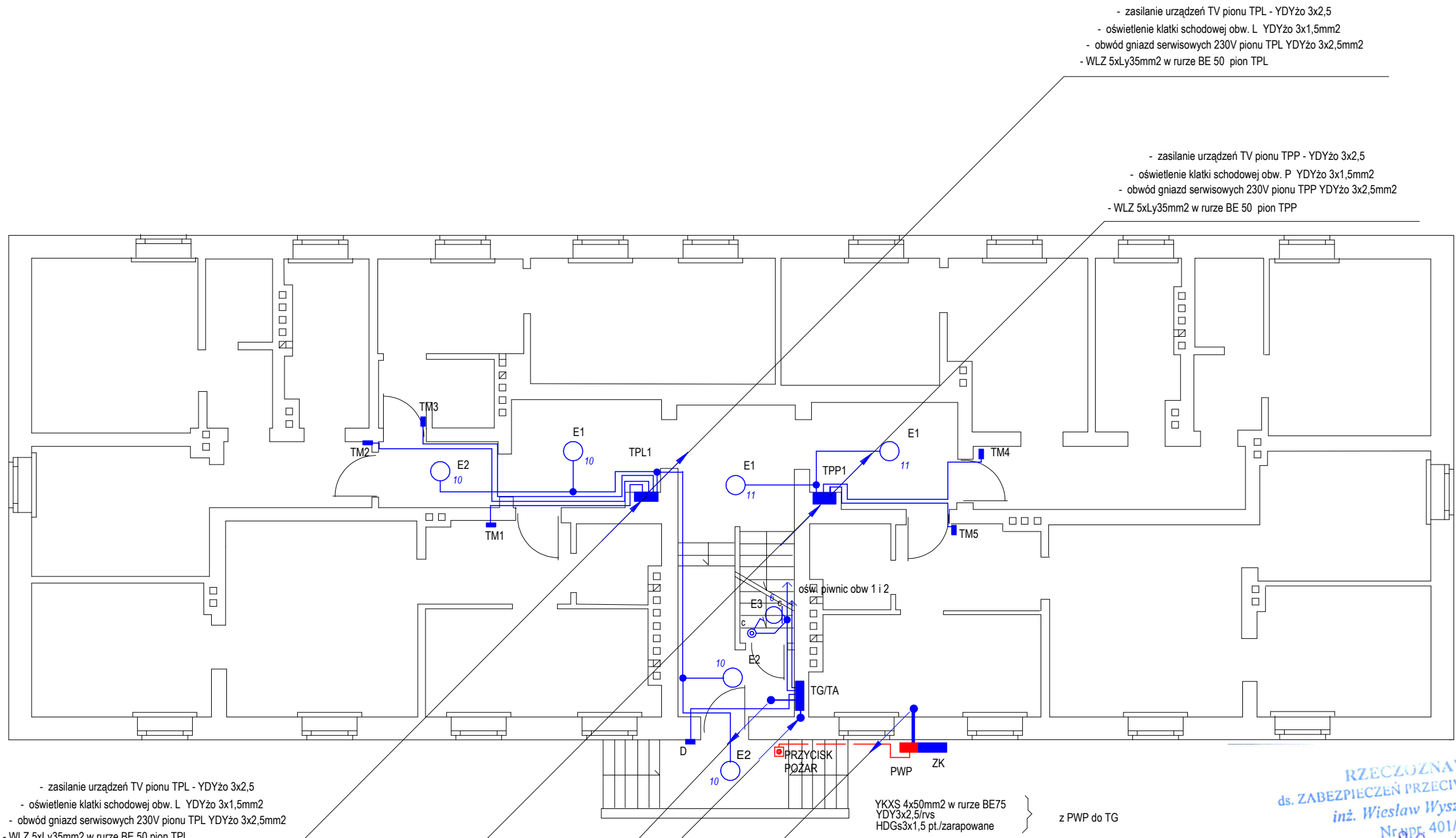


PARTER



- zasilanie urządzeń TV pionu TPL - YDYżo 3x2,5
 - oświetlenie klatki schodowej obw. L YDYżo 3x1,5mm2
 - obwód gniazd serwisowych 230V pionu TPL YDYżo 3x2,5mm2
 - WLZ 5xLy35mm2 w rurze BE 50 pion TPL

- zasilanie urządzeń TV pionu TPP - YDYżo 3x2,5
 - oświetlenie klatki schodowej obw. P YDYżo 3x1,5mm2
 - obwód gniazd serwisowych 230V pionu TPP YDYżo 3x2,5mm2
 - WLZ 5xLy35mm2 w rurze BE 50 pion TPP

- zasilanie urządzeń TV pionu TPL - YDYżo 3x2,5
 - oświetlenie klatki schodowej obw. L YDYżo 3x1,5mm2
 - obwód gniazd serwisowych 230V pionu TPL YDYżo 3x2,5mm2
 - WLZ 5xLy35mm2 w rurze BE 50 pion TPL

- zasilanie urządzeń TV pionu TPP - YDYżo 3x2,5
 - oświetlenie klatki schodowej obw. P YDYżo 3x1,5mm2
 - obwód gniazd serwisowych 230V pionu TPP YDYżo 3x2,5mm2
 - WLZ 5xLy35mm2 w rurze BE 50 pion TPP

- zasilanie urządzeń TV pionów TPL i TPP - 2xYDYżo 3x2,5
 - oświetlenie klatki schodowej obw. L i P - 2xYDYżo 3x1,5mm2
 - obwód gn. serwisowych 230V pionów TPL i TPP - 2x YDYżo 3x2,5mm2
 - 2x WLZ 5xLy35mm2 w rurze BE 50 pion TPL i TPP
 - WLZ do CCTV i CATV - 2xYDY3x2,5
 - WLZ doTWC - YDY5x6
 - LY 35 - PE

YKXS 4x50mm2 w rurze BE75
 YDY3x2,5/rvs
 HDGs3x1,5 pt./zarapowane } z PWP do TG

RZECZOZNAWCA
 ds. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 inż. Wiesław Wyszowski
 Nr dop. 401/99
 20.11.2025
 miejscowość, data.....
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony p.poż.
 stwierdzam: bez uwag z uwagami:

SYSTEM SIECIOWY TN-S

Tytuł rysunku: Parter - oświetlenie korytarzy i wejścia, trasy ciągów instalacyjnych			
Temat: Wymiana instalacji elektrycznych części wspólnej i wlz w budynku mieszkalnym wielorodzinnym			
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Traugutta 2B, 07-410 Ostrołęka			
Adres obiektu: ul. Traugutta 2B, 07-410 Ostrołęka			Data: 11.2025r
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH ELSYSTEM Krzysztof Patyra 07-410 Ostrołęka ul. Kilńskiego 39 tel.: (0-29) 764 40 22	Proj.: mgr inż. Krzysztof Patyra Uprawnienia nr 62/90/Os do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie: sieci i instalacje elektryczne	podpis	Spr.: Uprawnienia nr
	Asystent:	podpis	Ozn. strony:
			Rys. nr 10
			Skala: 1:100