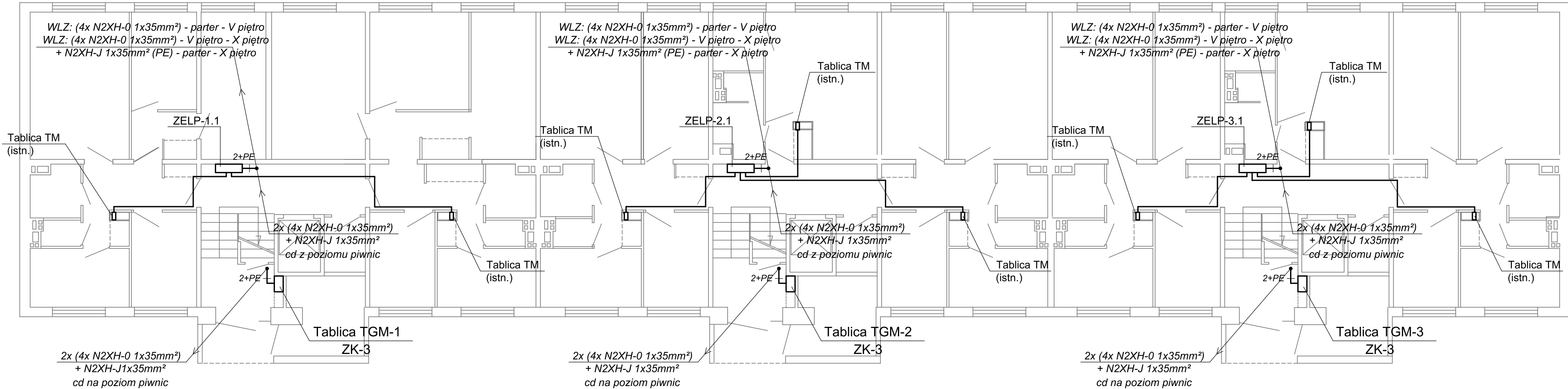


RZUT PARTERU
(POWTARZALNE PIĘTRA) 1:100



- UWAGA:
- Projektowane WLZ-ty wykonać kablami bezhalogenowymi o niskiej emisji dymów typu 4x N2XH-0 1x35mm² (niebieska, brązowa, czarna, szara) każdy, z tablic TGM zlokalizowanych na parterze do zestawów ZELP na klatce schodowej z podziałem:
od parteru do V piętra - ZELP 1/1<->6 (ZELP 2/1<->6; ZELP 3/1<->6),
od VI piętra do X piętra - ZELP 1/7<->11 (ZELP 2/7<->11; ZELP 3/7<->11)
Dodatkowo prowadzić kabel PE- ochronny N2XH-J1x35mm² (zielono-żółty) dla ZELP od parteru do X piętra.
Zachować ciągłość przewodów WLZ.
 - Projektowane WLZ-ty z zestawów ZELP do tablic mieszkaniowych TM wykonać przewodami NHXMH3x6mm².
 - Istniejące układy pomiaru energii elektrycznej przenieść z mieszkań do projektowanych zestawów ZELP. Zabezpieczenia przedlicznikowe zgodnie z wytycznymi PGE. Przedziały licznikowe opisać zgodnie z przeznaczeniem (nr mieszkania).
 - Prowadzenie kabli i przewodów w rurkach ochronnych RSHF (piwnica, klatka schodowa) oraz w listwach naściennych (mieszkania). Przejścia międzystropowe należy zaślepić betonem lub masą ognioodporną.
 - Istniejące przewody WLZ w szachtach kablowych przechodzących przez lokale mieszkalne należy zdemontować. Istniejące przejścia międzystropowe w szachtach należy zaślepić betonem lub masą ognioodporną.
 - Istniejące tablice TG1, TG2, TG3 przebudować zgodnie ze schematami instalacji.
 - Istniejące złącza kablowe, obwody administracyjne oraz WLZ zasilające lokale nie mieszkalne nieujęte w projekcie (wymyennikownia, wzmacniacze TVK) pozostają bez zmian.
 - Rozwiązania na pozostałych kondygnacjach analogiczne - rozpatrywać łącznie ze schematami instalacji.
 - Układ pracy sieci: TNC-S. Wykonać uziemienie punktu rozdzielu przewodu PEN (w tablicy głównej) na przewód PE i N

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa i adres obiektu:		Skala:		
Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji zasilającej WLZ w budynku wielorodzinnym przy ulicy Okulickiego 8 w Stalowej Woli. obr. 1 Centrum, jedn. ewid. 181801_1 Stalowa Wola		1:100		
Nazwa rysunku:		Branża:		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WLZ -PARTER, (PIĘTRA POWTARZALNE)		Elektryczna		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		1
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: lipiec 2018