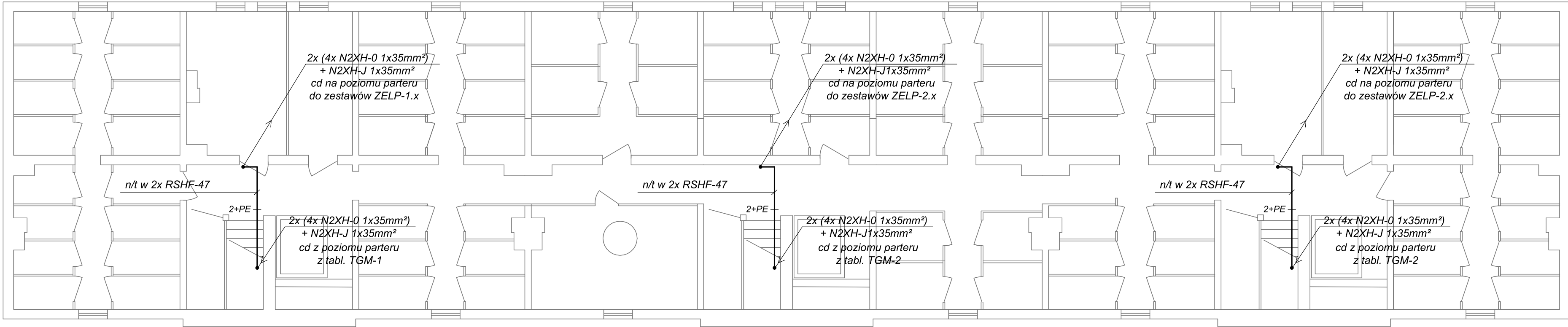


RZUT PIWNIC 1:100



UWAGA:

- Projektowane WLZ-ty wykonać kablami bezhalogenowymi o niskiej emisji dymów 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.
- Układ pracy sieci: TNC-S.

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Nazwa i adres obiektu: Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji zasilającej WLZ w budynku wielorodzinnym przy ulicy Okulickiego 8 w Stalowej Woli. obr. I Centrum, jedn. ewid. 181801_1 Stalowa Wola				Skala: 1:100
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WLZ -PIWNICA				Branża: Elektryczna
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/POOE/05 <small>spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		2
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 <small>spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		Data: lipiec 2018