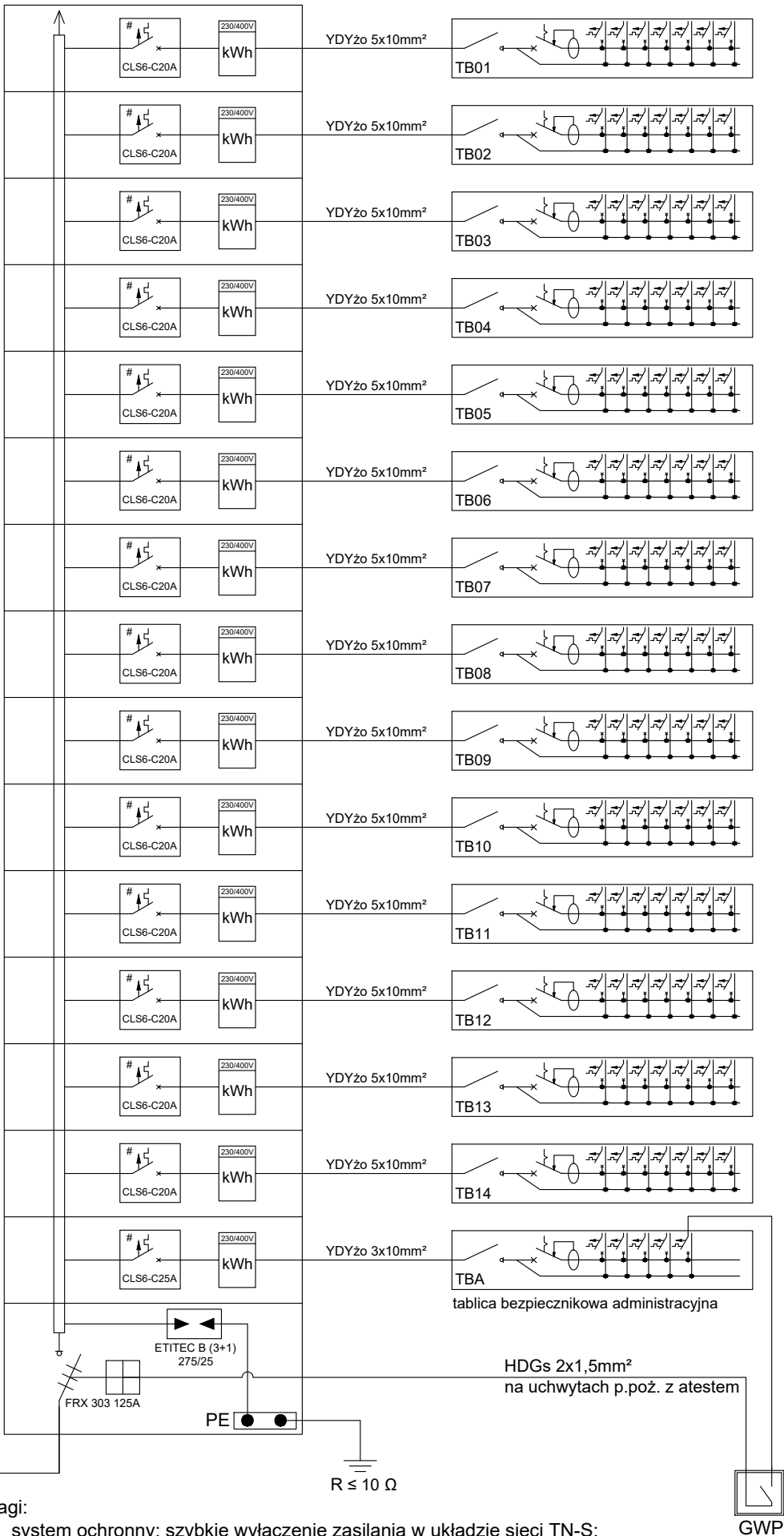


SP(1)

ZK(1)

złącze kablowe przy budynku 1
wg odrębnego opracowania

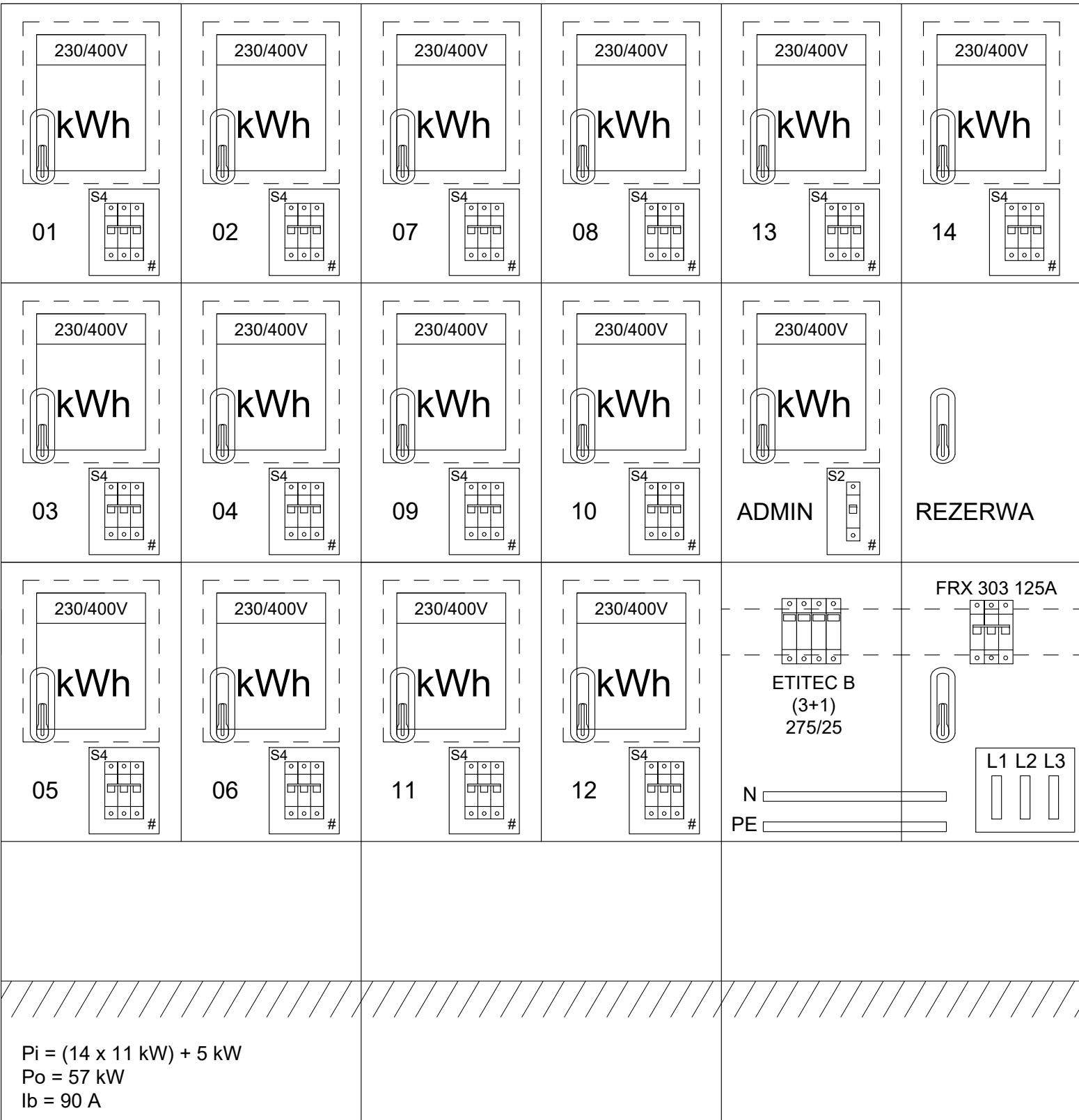
YKY 4x50mm² - 6 m (włz połączenie wewnętrzne)
L1,L2,L3+PEN



Uwagi:

- system ochronny: szybkie wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S;
- TBXX - tablica bezpiecznikowa w mieszkaniu nr XX;
- rozdział przewodu ochronno-neutralnego PEN na PE+N wykonać w szafie SP;
- drzwi tablicy zamykane na klucz;
- stosować obudowy z tworzyw sztucznych termoutwardzalnych;
- pod licznikami należy umieścić numerację mieszkań;
- # - przystosowane do plombowania.

SP(1)



Pi = (14 x 11 kW) + 5 kW
Po = 57 kW
Ib = 90 A

EMKAPROJEKT Michał Kiczka		os. Wyszyńskiego 1/79 98-300 Wieluń		Nazwa rysunku	Schemat zasilania skrzynki pomiarowej SP(1)				
Nazwa inwestycji	Budowa trzech budynków mieszkalnych, wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną: oświetleniem zewnętrznym, wewnętrzną linią zasilającą elektroenergetyczną, wodociagową, kanalizacji sanitarnych i telekomunikacyjną – BUDYNEK Nr 1			Funkcja	Imię i nazwisko		Podpis		
				Projektant	mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: ŁOD/2086/PWOE/13 nr w ŁOIB: ŁOD/IE/9929/13				
Adres inwestycji	działki nr 664/1 i 664/2, obręb Gaszyn, gmina Wieluń			Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wojterski nr upr.: 204/74 Łw nr w ŁOIB: ŁOD/IE/2148/02				
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń			Skala	-/-	Data	02.2016	Nr rysunku	ZE-2