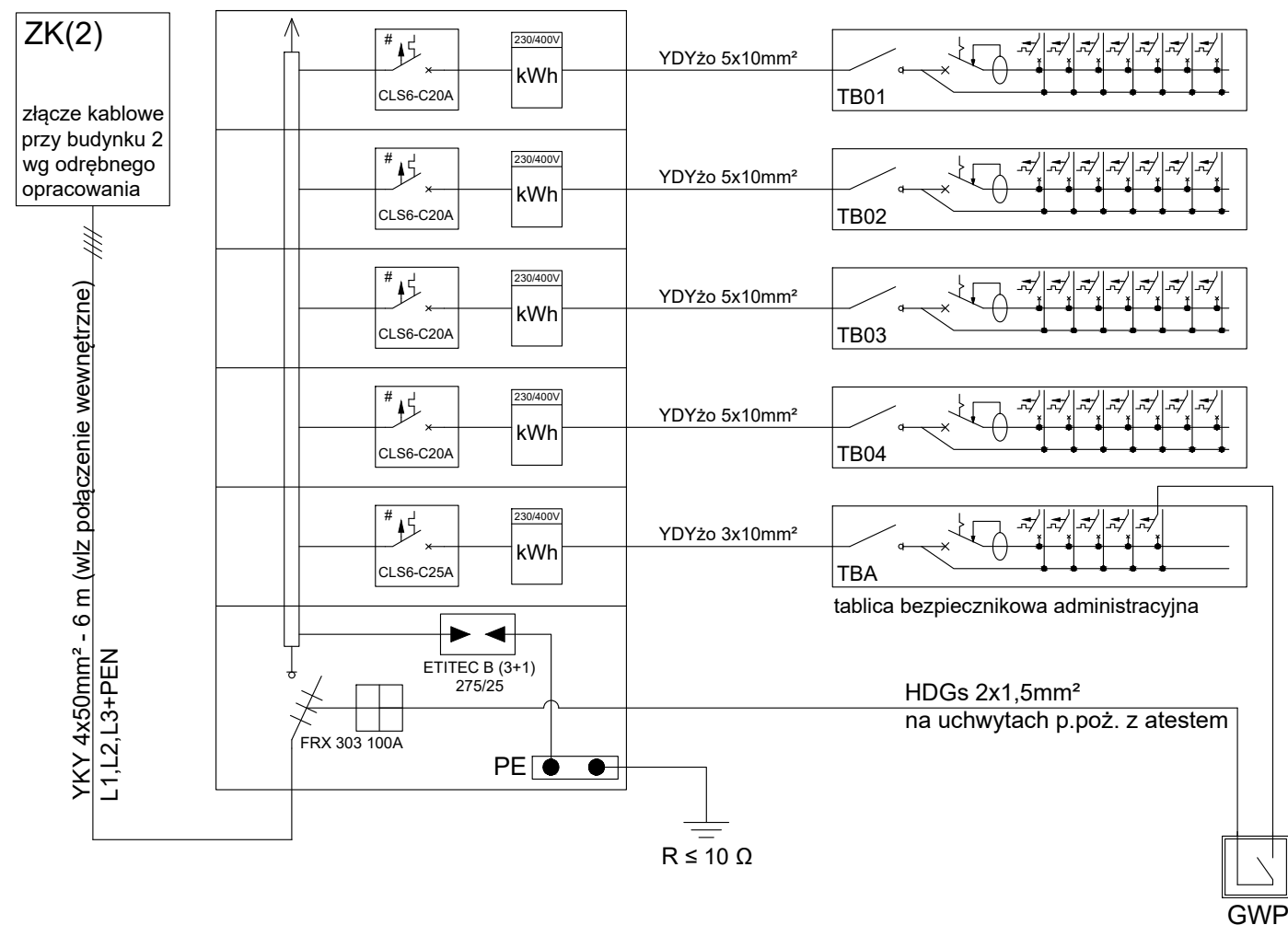


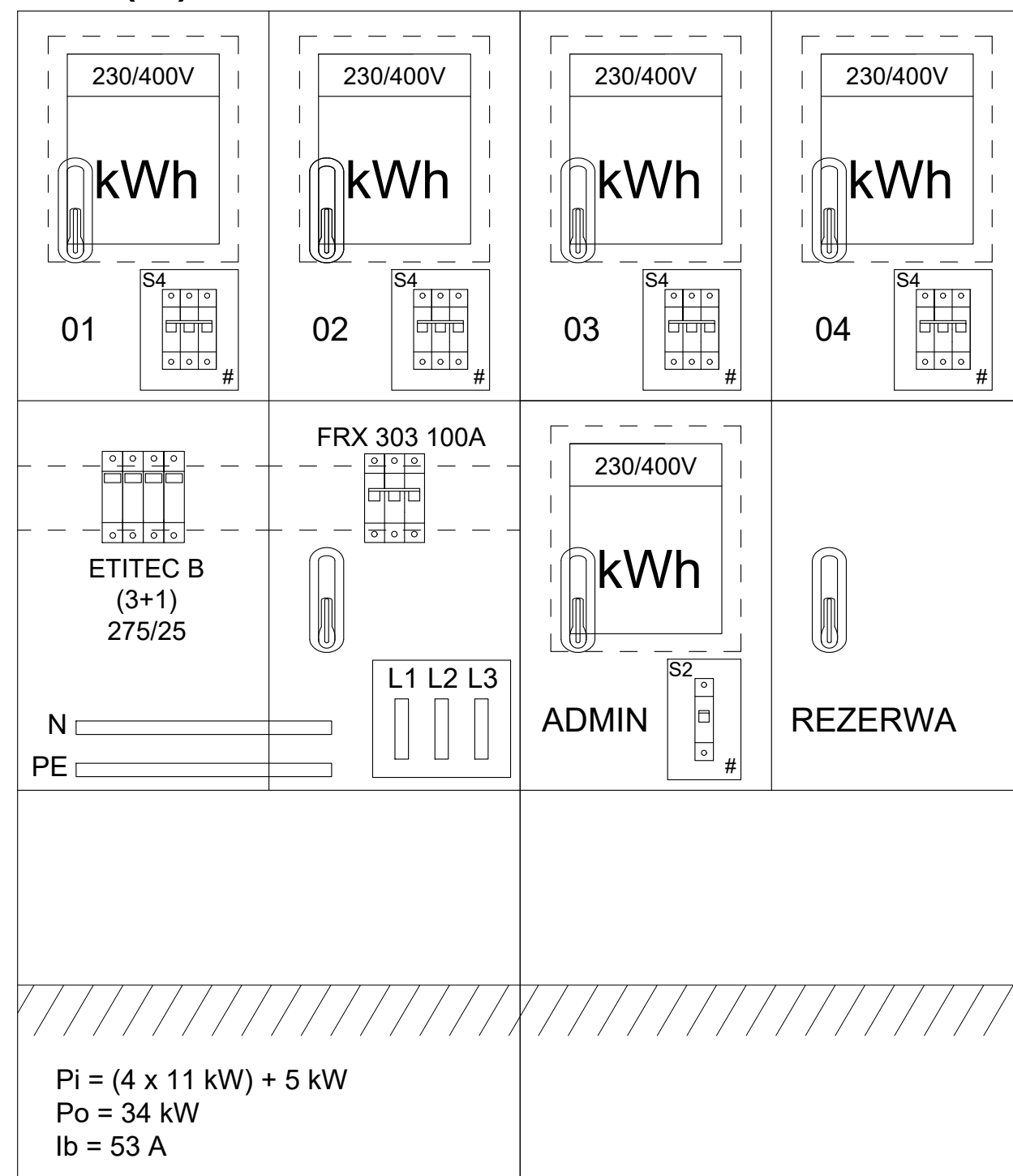
SP(2)



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(2)



EMKAPROJEKT Michał Kiczka		os. Wyszyńskiego 1/79 98-300 Wieluń		Nazwa rysunku		Schemat zasilania skrzynki pomiarowej SP(2)				
Nazwa inwestycji	Budowa trzech budynków mieszkalnych, wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną: oświetleniem zewnętrznym, wewnętrzną linią zasilającą elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnych i telekomunikacyjną – BUDYNEK Nr 2			Funkcja		Imię i nazwisko		Podpis		
				Projektant		mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: ŁOD/2086/PWOE/13 nr w ŁOIIB: 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 ŁOIIB: ŁOD/IE/2148/02				
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń			Skala	-/-	Data	02.2016		Nr rysunku	ZE-3