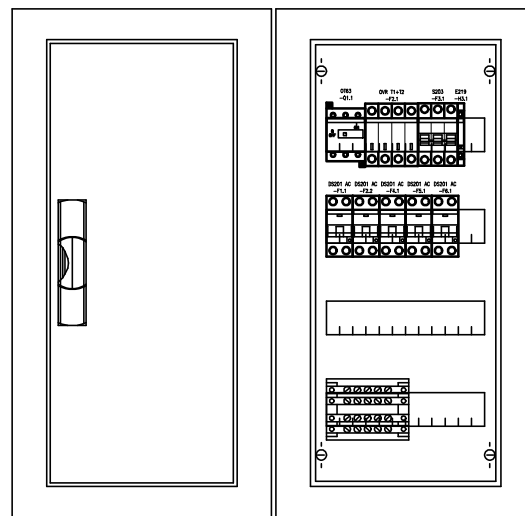


-U2U41



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP31
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Podtynkowa
Ilość modułów: 48
Szerokość: 310 mm
Wysokość: 684 mm
Głębokość: 120 mm

$$P_i=0,61kW$$
$$P_s=0,23kW$$
$$I_s=0,35A$$

Wymagana minimalna klasa CPR:

drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3.
Oprawy awaryjne zasilic przed łącznikami.

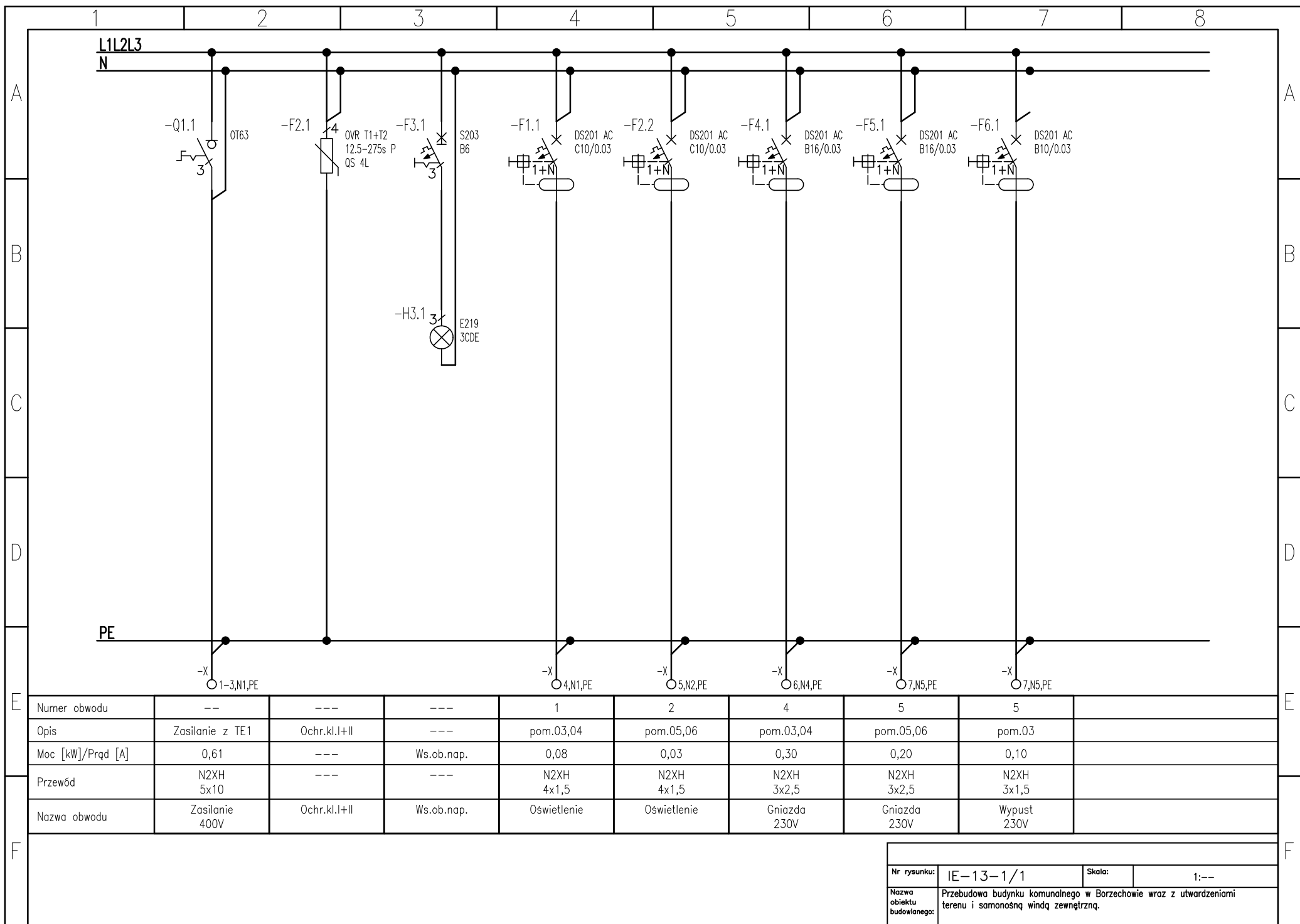
Uwagi:

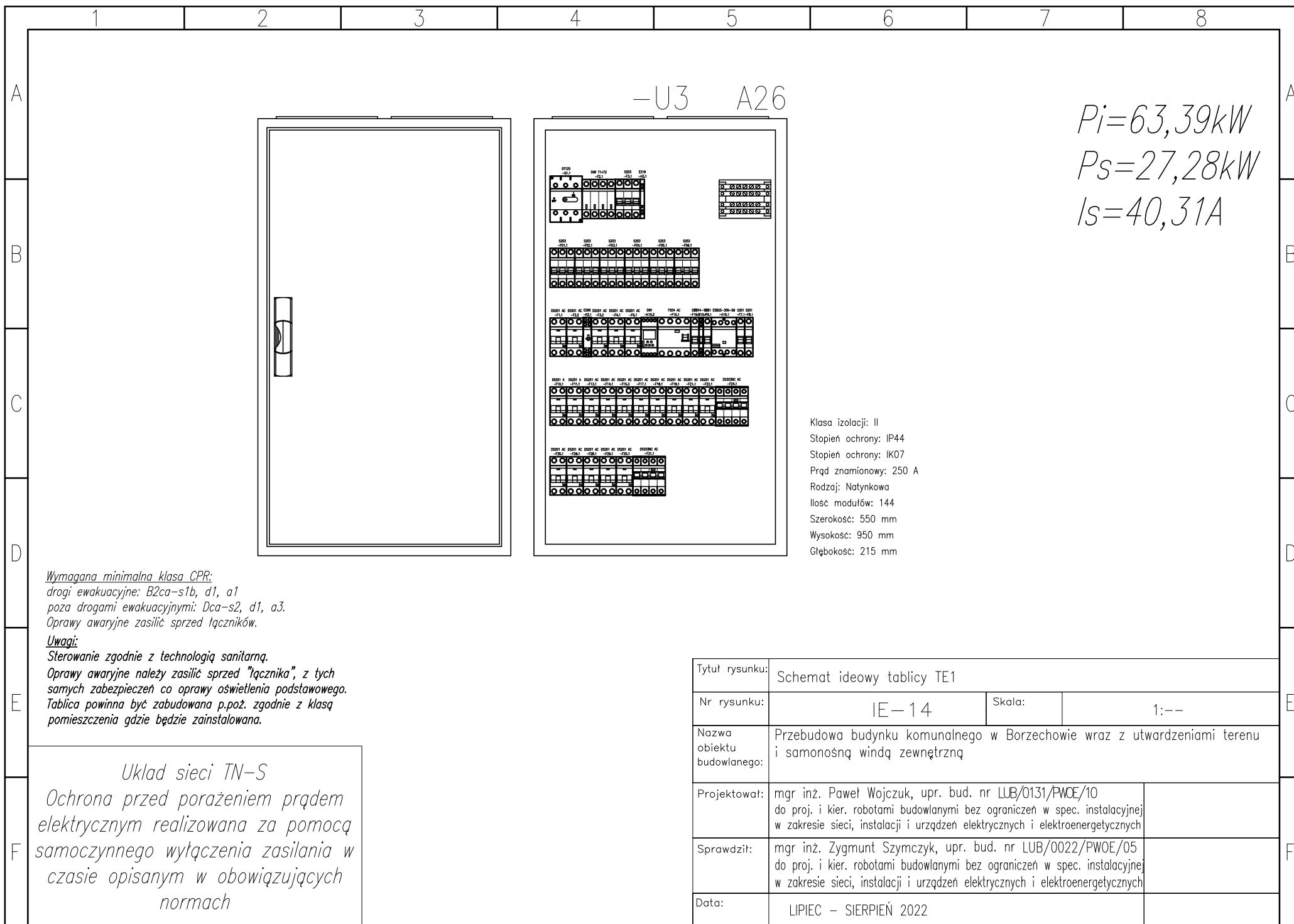
Sterowanie zgodnie z technologią sanitarną.
Oprawy awaryjne należy zasilic przed "łącznika", z tych samych zabezpieczeń co oprawy oświetlenia podstawowego.
Tablica powinna być zabudowana p.poz. zgodnie z klasą pomieszczenia gdzie będzie zainstalowana.

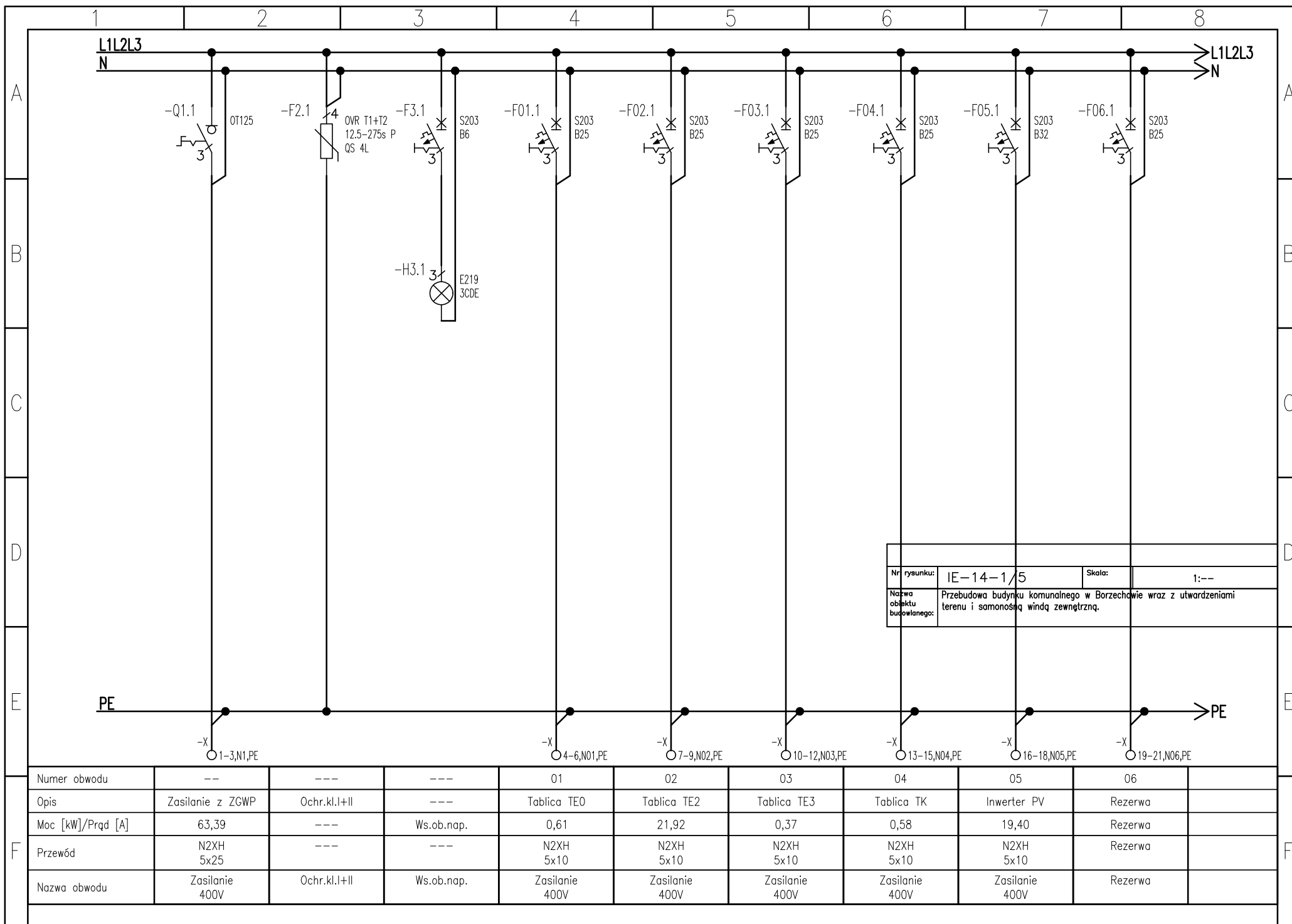
Układ sieci TN-S

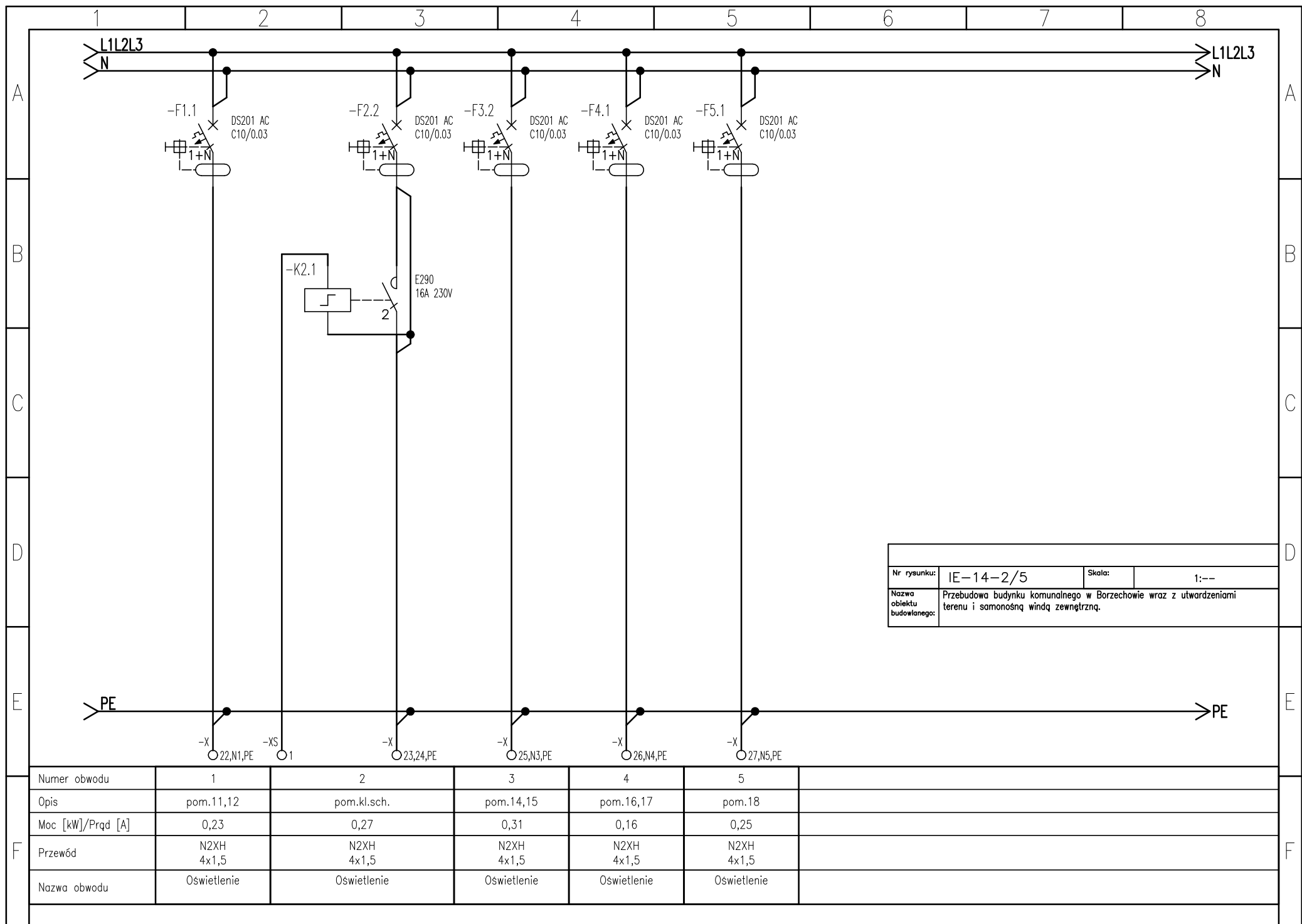
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach

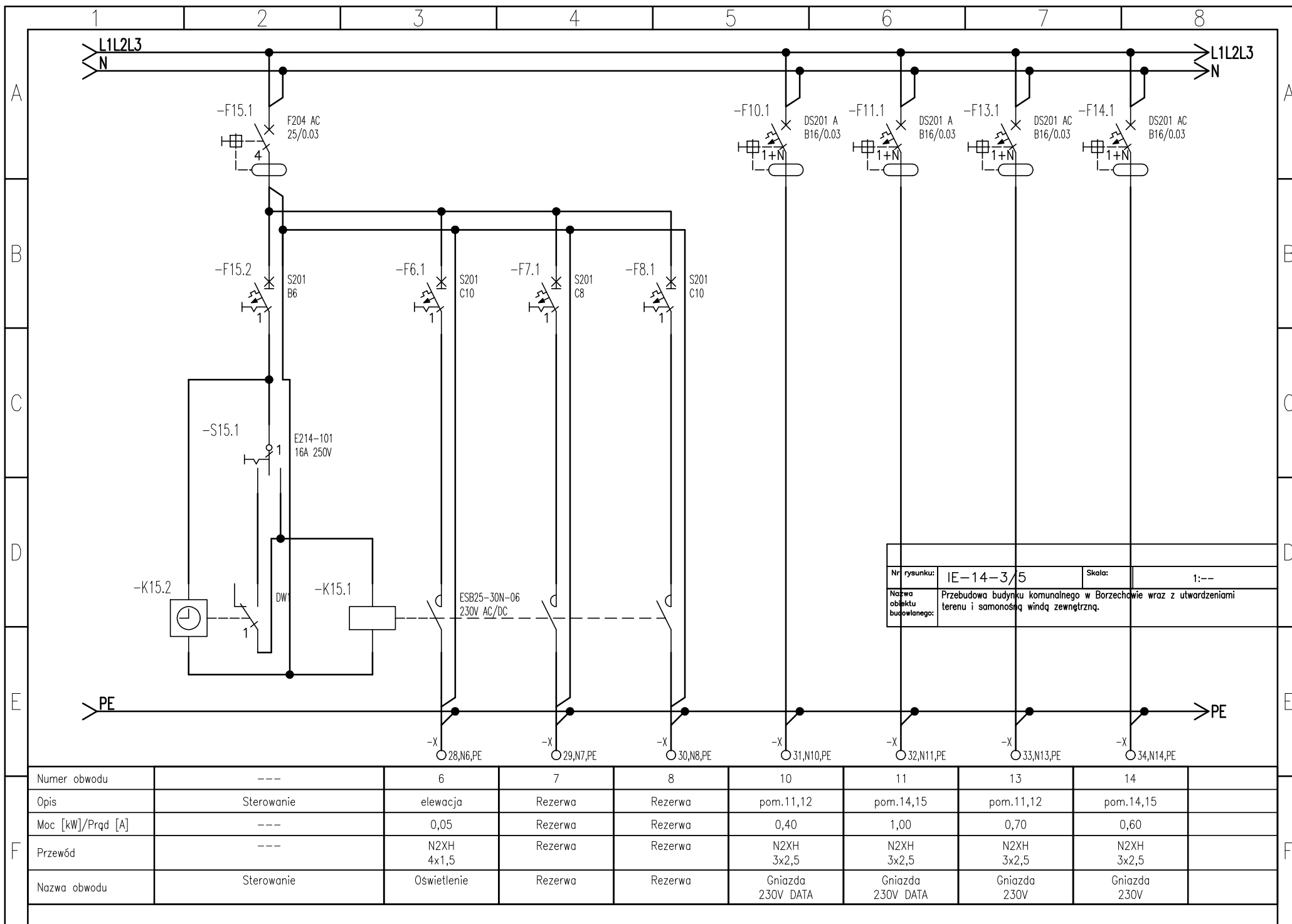
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy tablicy TE0		
Nr rysunku:	IE-13	Skala:	1:--
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk, upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LIPIEC - SIERPIEŃ 2022		

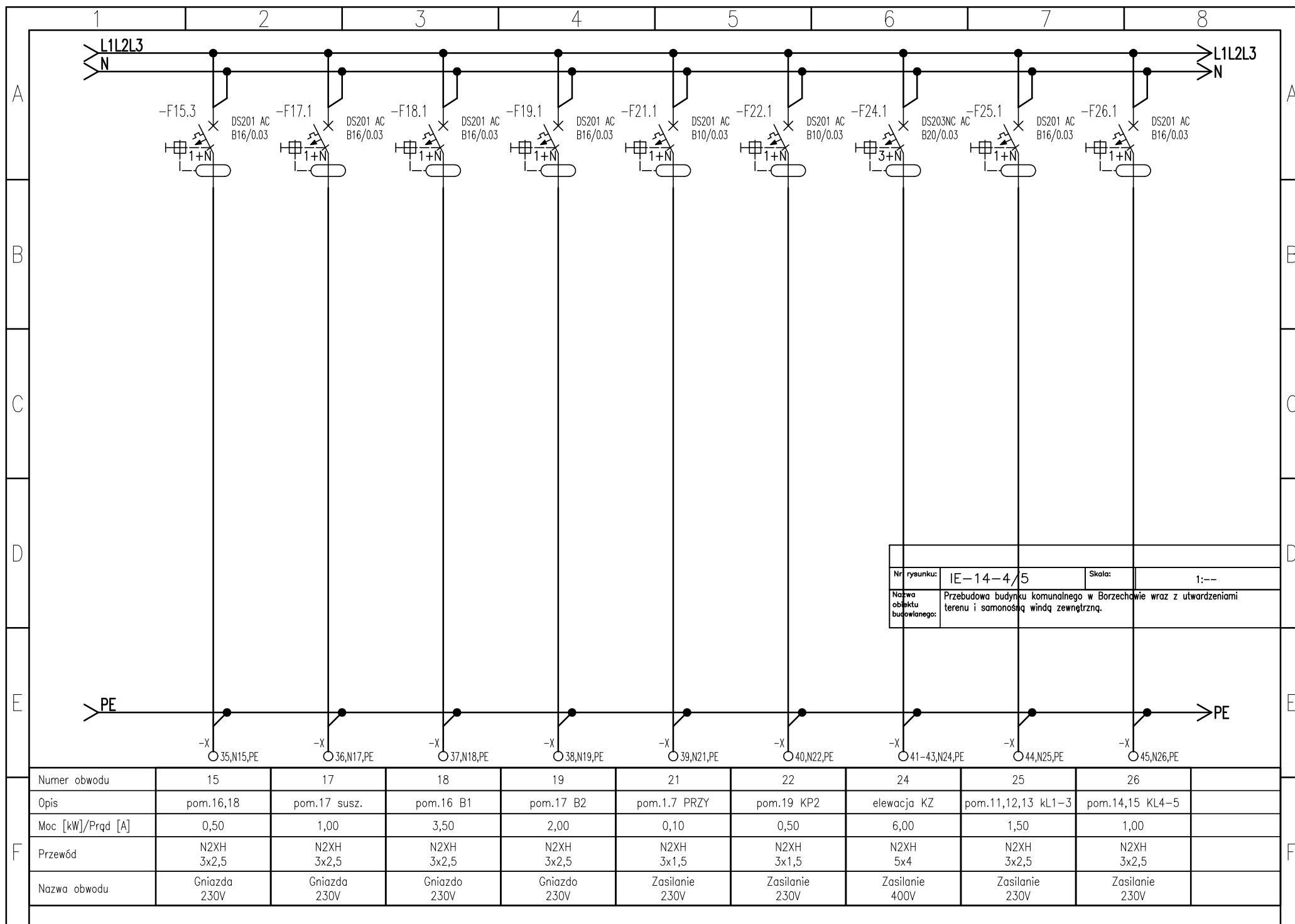


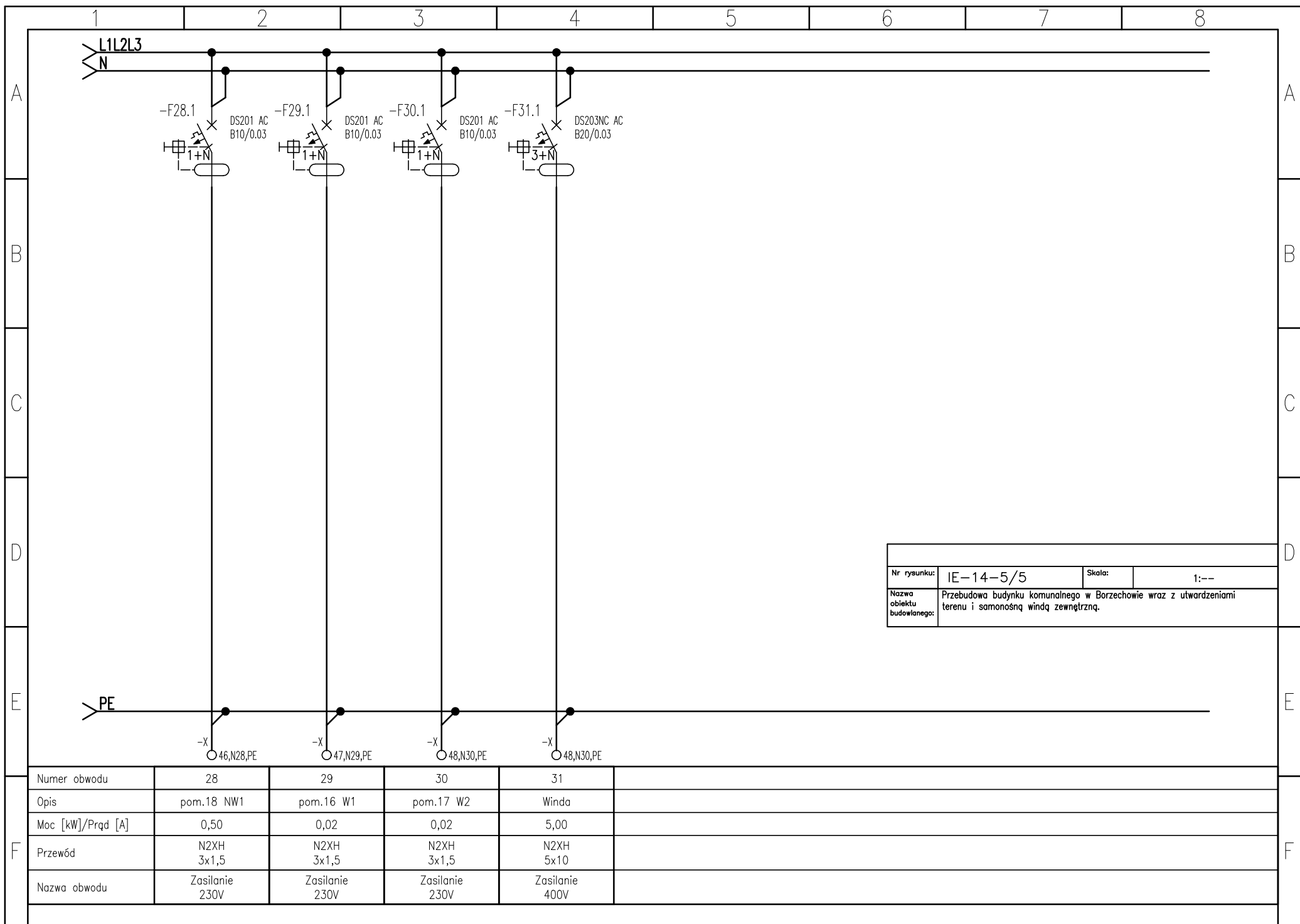


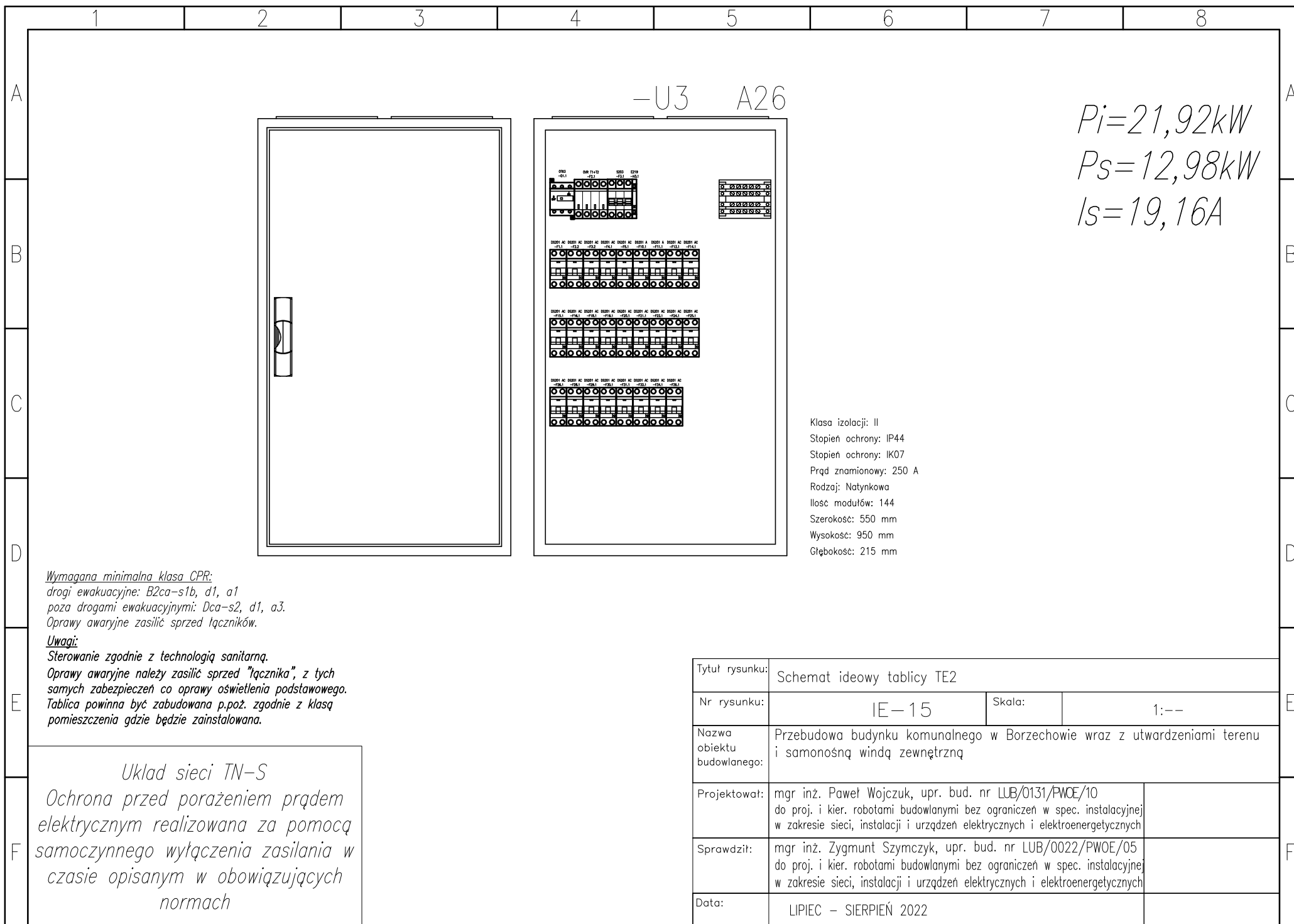


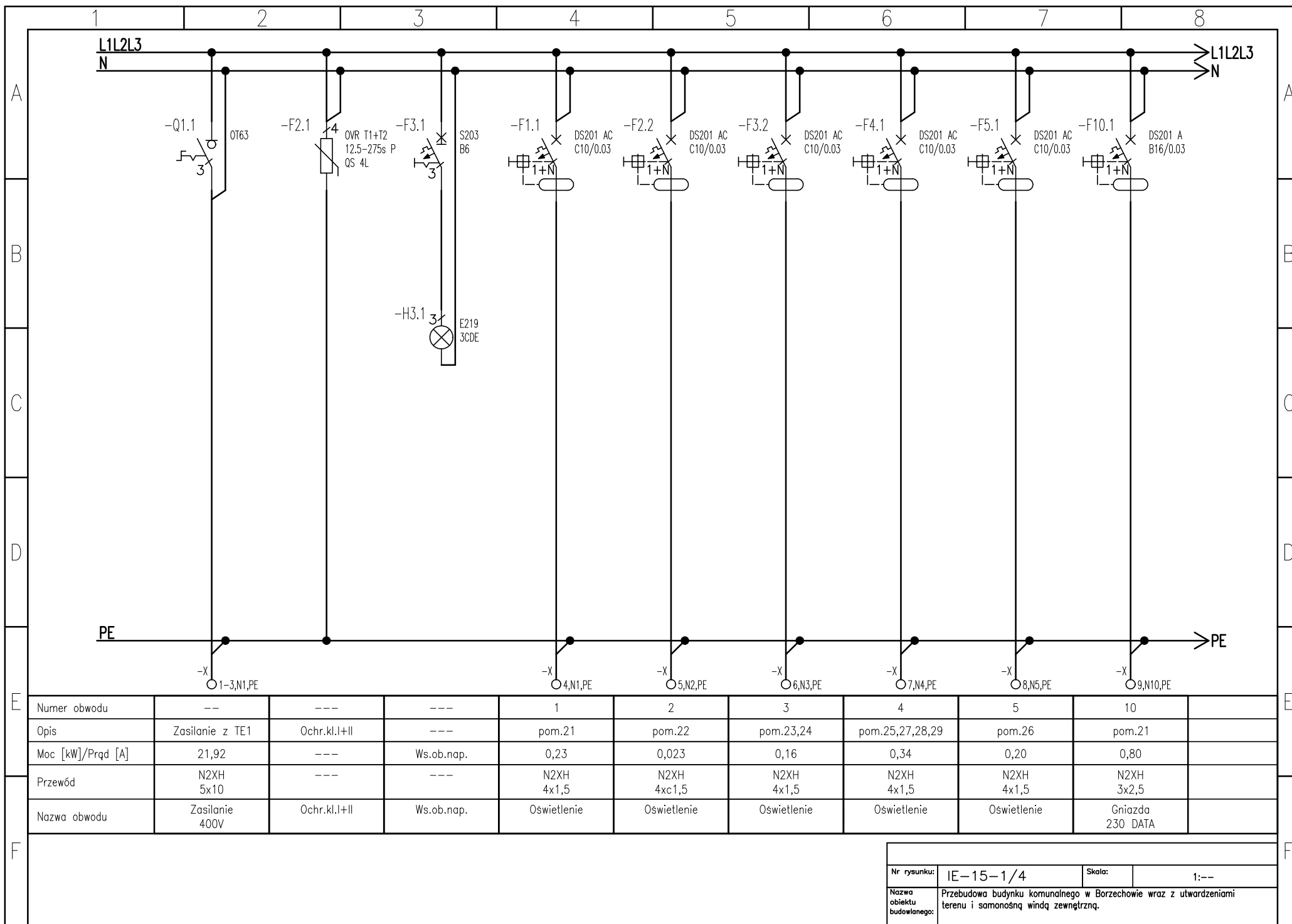


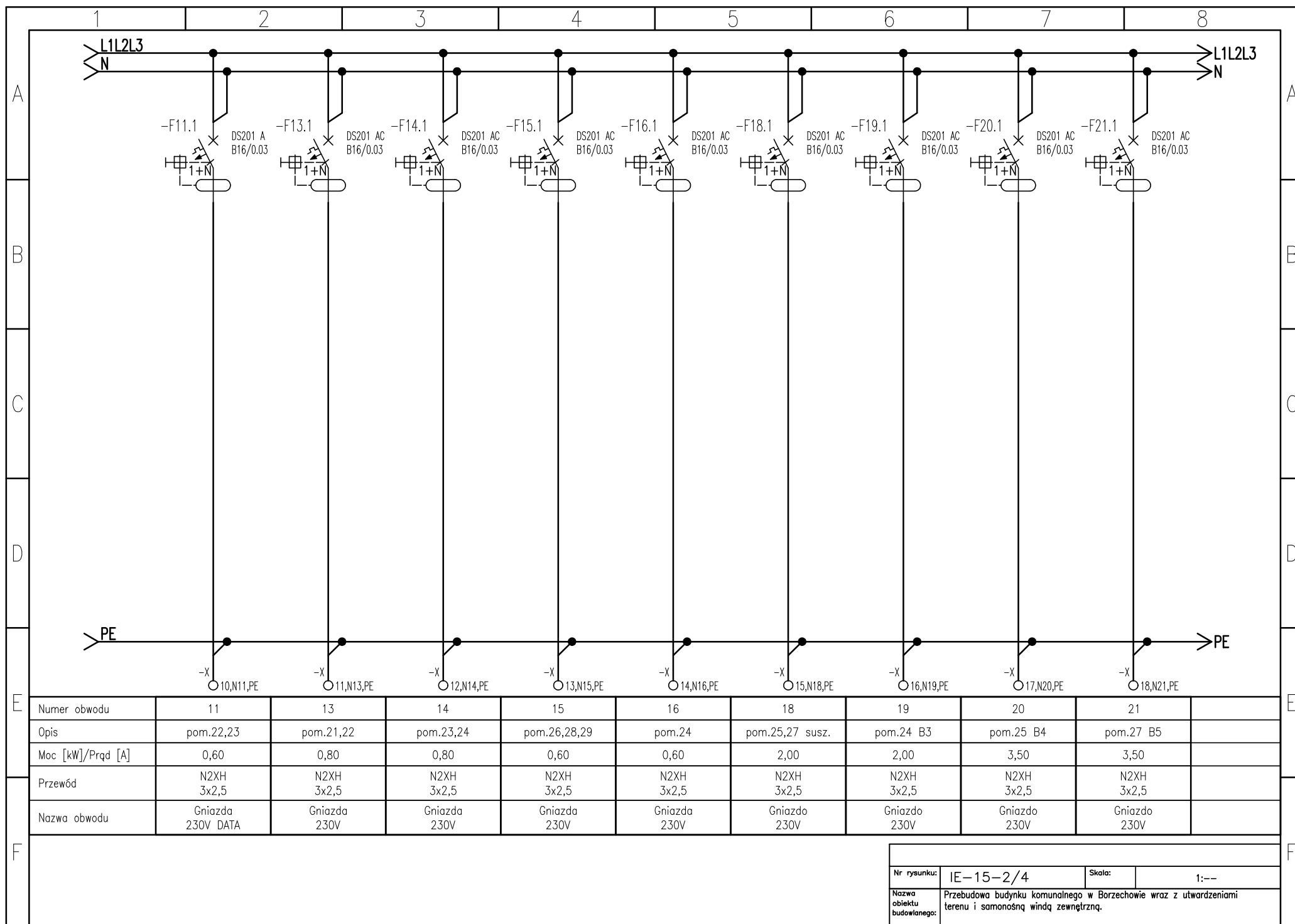


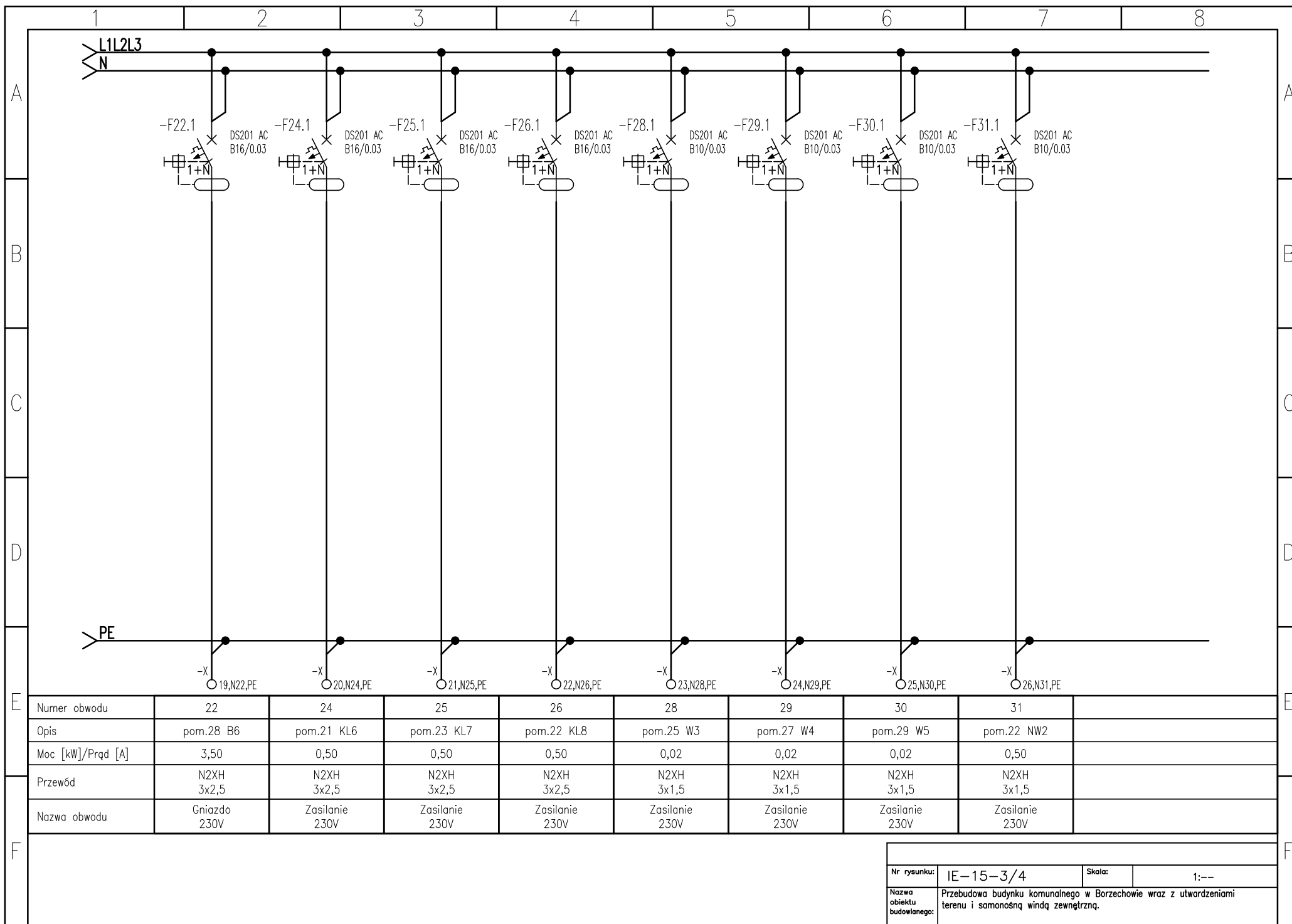


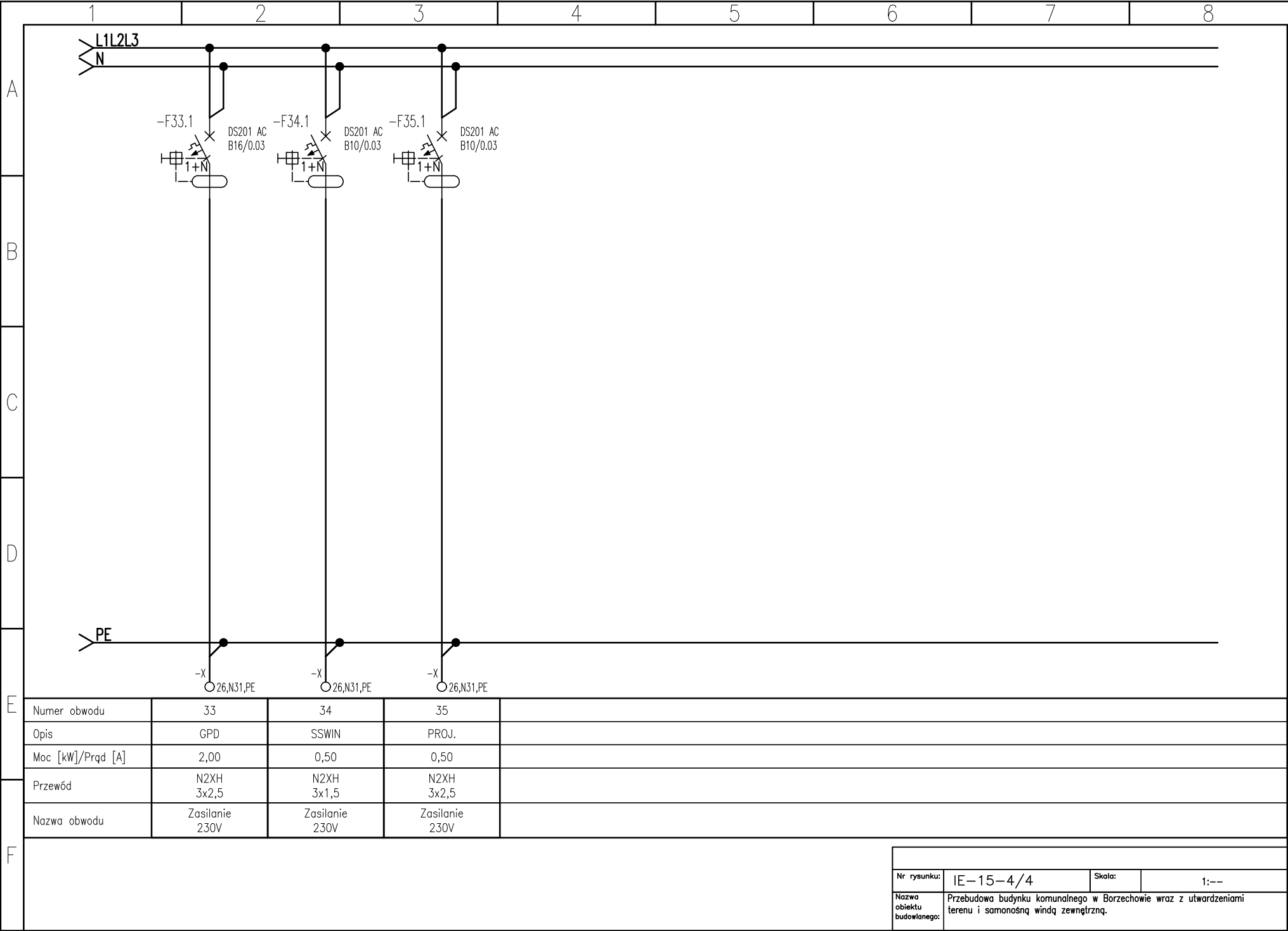


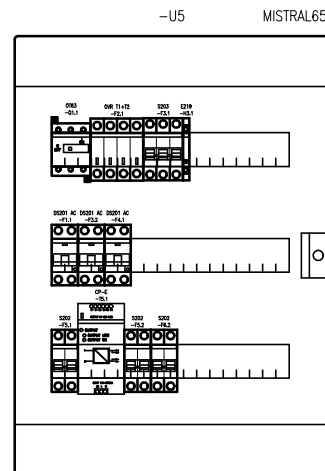












Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 54
Szerokość: 430 mm
Wysokość: 600 mm
Głębokość: 155 mm

$$\begin{aligned} P_i &= 21,92 \text{ kW} \\ P_s &= 12,98 \text{ kW} \\ I_s &= 19,16 \text{ A} \end{aligned}$$

Wymagana minimalna klasa CPR:
drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3.
Oprawy awaryjne zasilić spręż. łączników.

Uwagi:
Sterowanie zgodnie z technologią sanitarną.
Oprawy awaryjne należy zasilić sprzed "łącznika", z tych samych zabezpieczeń co oprawy oświetlenia podstawowego.
Tablica powinna być zabudowana p.poż. zgodnie z klasą pomieszczenia gdzie będzie zainstalowana.

Układ sieci TN-S

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach

Tytuł rysunku:	Schemat ideowy tablicy TK			E
Nr rysunku:	IE-17	Skala:	1:--	
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną			F
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk, upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Data:	LIPIEC – SIERPIEŃ 2022			

