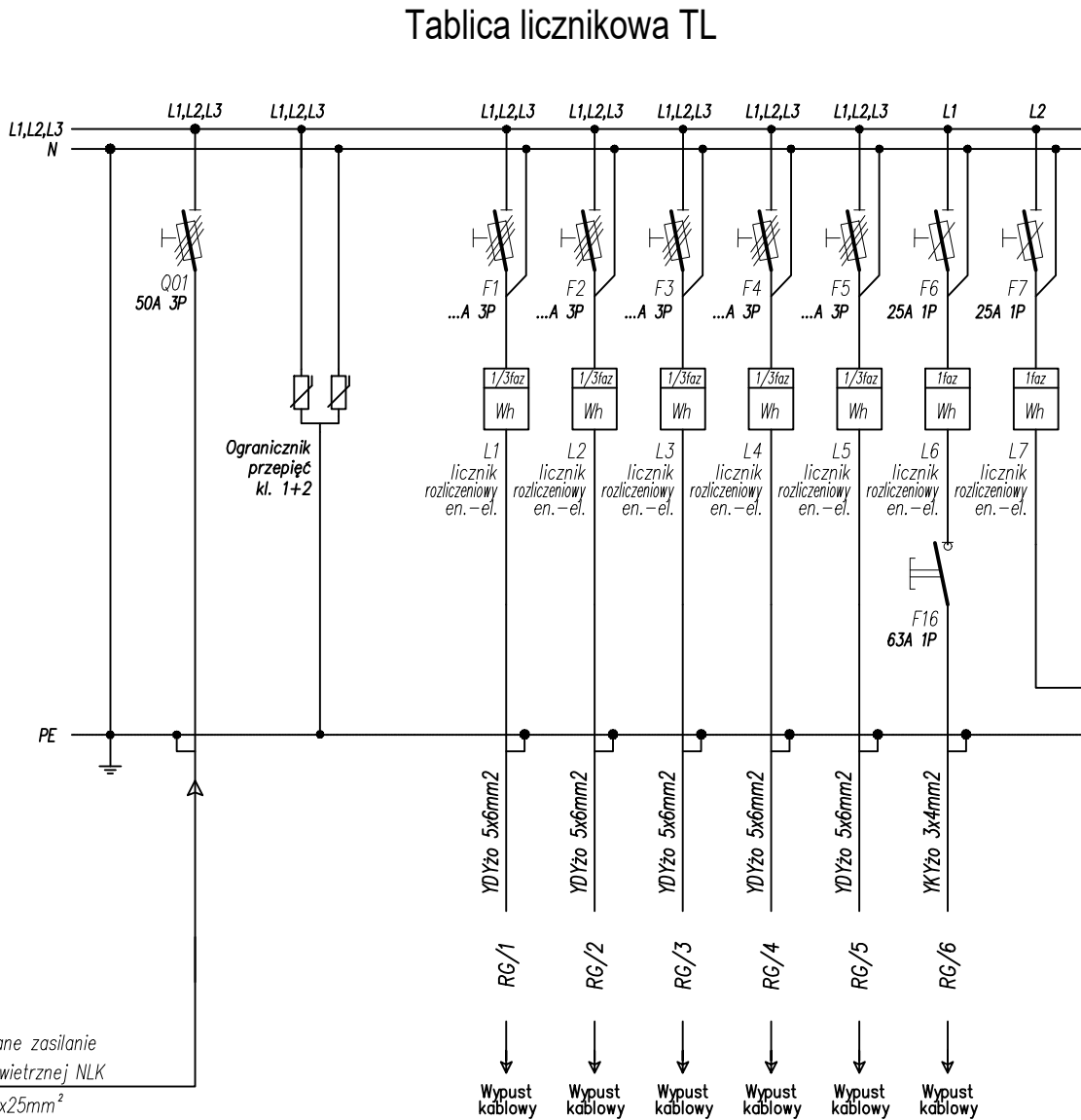


Legenda:
H1 – obiekt pozbawiony zasilania.
Można prowadzić akcje gaśniczą
H2 – Zakaz wejścia akcji

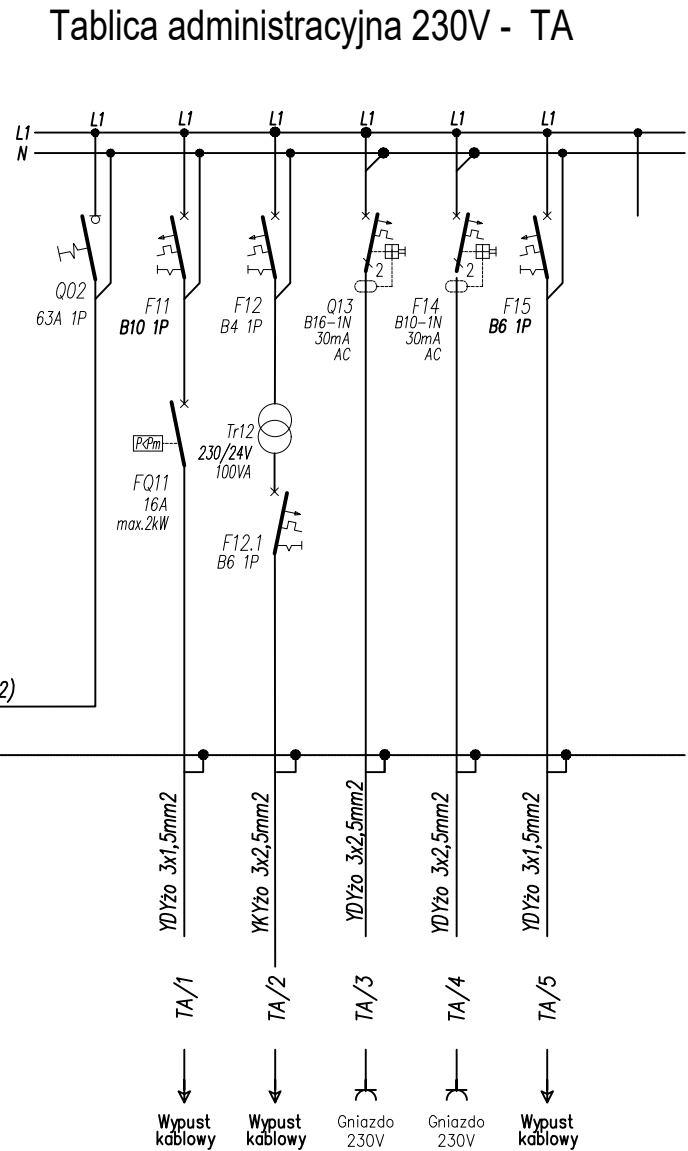
Uwaga: w przypadku braku sygnalizacji optycznej
konieczne jest ręczne rozłączenie aparatu Q1

PFA – przetłacznik fazy aktywnej



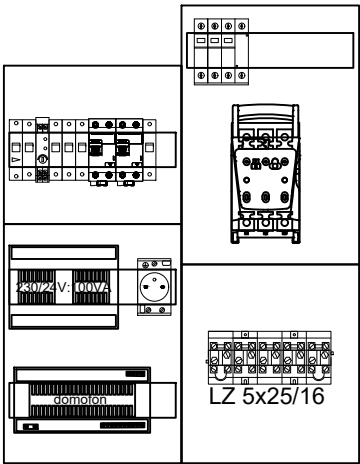
OPIS ODPLYWU		
Zasilanie		
Pi [kW]	38,2	—
kj	0,503	
Pz [kW]	19,2	

Zasilanie mieszkania nr 1	5,7
Zasilanie mieszkania nr 2	5,7
Zasilanie mieszkania nr 3	5,7
Zasilanie mieszkania nr 4	5,7
Zasilanie mieszkania nr 5	5,7
Zasilanie wynikownikowi	4,0
Zasilanie tablica administracyjna	5,7

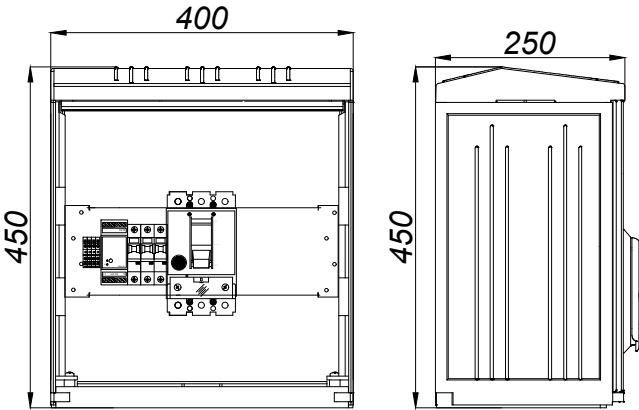


Obiory administracyjne – klatka "D"	0,4
Oświetlenie wewnętrzne klatka schodowa, oprawa nad wejściem do budynku	0,4
Oświetlenie zewnętrzne – kominki lokatorskie	1,0
Gniazdo wtyczkowe 230V montaż wewnątrz tablicy administracyjnej	0,2
Gniazdo wtyczkowe 230V – montaż wewnątrz tablicy teletechnicznej – piętro	0,1
Domofon	—
rezerwa	—

Przykładowe rozmieszczenie
aparatury w istniejącej tablicy
administracyjnej



Obudowa z przeciwpożarowym
wyłącznikiem prądu PWP



Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul.Wolności 32/3		Zleconodawca: ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA NR EWID. SLK/2264/POOE/08	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. SZYMON SKROBOL NR EWID. SLK/3438/POOE/10	
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice
Skala:		Data opracowania: 10.04.2020
Temat rysunku: SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU. TABLICA ADMINISTRACYJNA.		Nr rysunku: E-07
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęćka potwierdza oryginalność projektu.		