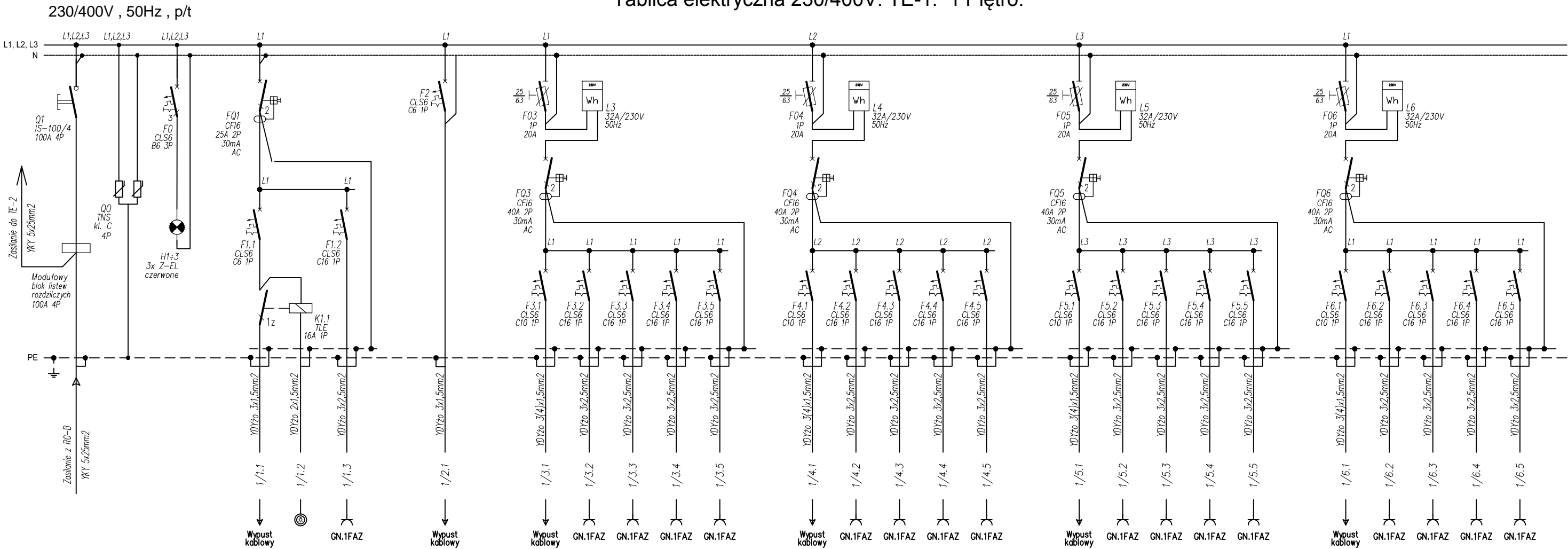


Tablica elektryczna 230/400V: TE-1. 1 Piętro.



OPIS ODŁĘŻY	
Zasilanie	
ochrona przepięciowa klasy C	
kontrola obecności napięcia	
Moc P <sub>ic</sub>	35,3 kW
k <sub>f</sub>	0,47
Moc P <sub>s</sub>	16,7 kW

Oświetlenie ogólne – korytarz	0,1
Automat schodowy	-
Gniazda wtyczkowe 230V	1,0

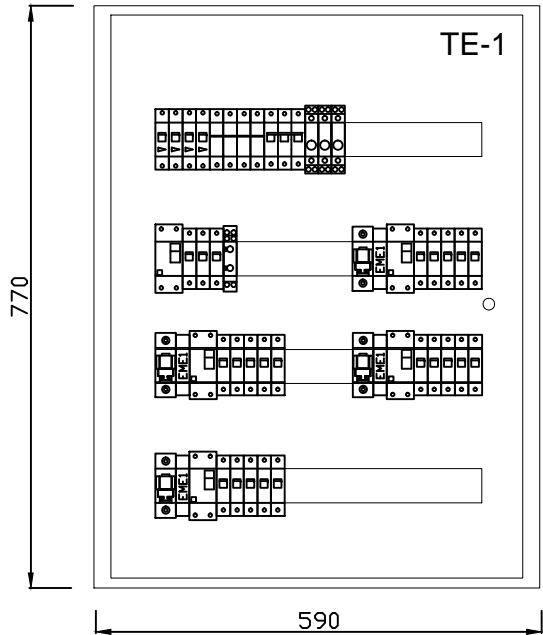
Oświetlenie awaryjno-ewakuacyjne	0,1
----------------------------------	-----

Oświetlenie – mieszkanie M105	0,2
Gniazda wtyczkowe 230V – płyta elektryczna	3,0
Gniazda wtyczkowe 230V – kuchnia	2,0
Gniazda wtyczkowe 230V – łazienka	2,0
Gniazda wtyczkowe 230V – pokój	1,2

Oświetlenie – mieszkanie M106	0,2
Gniazda wtyczkowe 230V – płyta elektryczna	3,0
Gniazda wtyczkowe 230V – kuchnia	2,0
Gniazda wtyczkowe 230V – łazienka	2,0
Gniazda wtyczkowe 230V – pokój, przedpokój	1,5

Oświetlenie – mieszkanie M107	0,2
Gniazda wtyczkowe 230V – płyta elektryczna	3,0
Gniazda wtyczkowe 230V – kuchnia	2,0
Gniazda wtyczkowe 230V – łazienka	2,0
Gniazda wtyczkowe 230V – pokój, przedpokój	1,5

Oświetlenie – mieszkanie M108	0,2
Gniazda wtyczkowe 230V – płyta elektryczna	3,0
Gniazda wtyczkowe 230V – kuchnia	2,0
Gniazda wtyczkowe 230V – łazienka	2,0
Gniazda wtyczkowe 230V – pokój	1,2



Przykładowy typ: BF-U  
Montaż: podtynkowy  
Stopień ochrony: IP30  
Klasa ochronności: I  
Głębokość: 127mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "				
OBIEKT	ZAJAZD STRZELECKI STRZELCE OPOLSKIE UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 10			
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY - II ETAP PRZEBUDOWA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHN.			
TEMAT RYSUNKU	TABLICA ELEKTRYCZNA 230/400V: TE-1 1 PIĘTRO. SCHEMAT IDOWY. WIDOK.			1:10
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	12.2015	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Skroboł	SLK/3438/POOE/10	12.2015	
				E-25