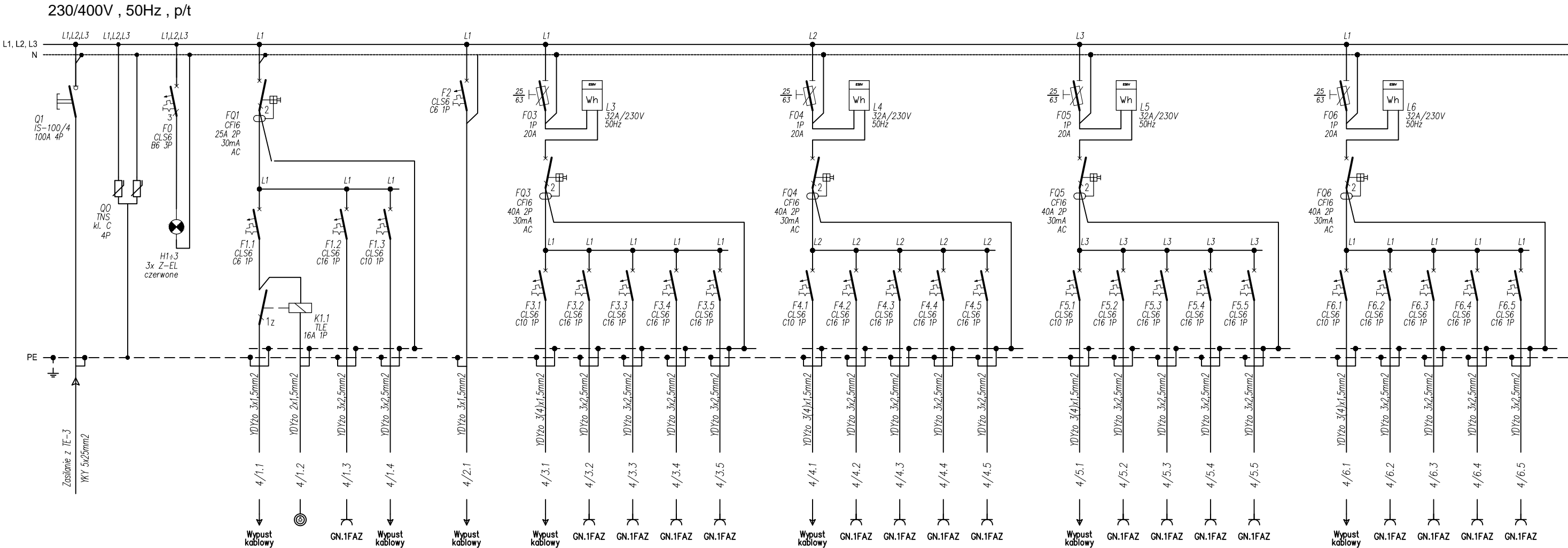


Tablica elektryczna 230/400V: TE-4. 4 Piętro.



OPIS ODPŁYWU	
Moc P _i :	35,5 kW
k _f :	0,48
Moc P _s :	16,9 kW

Zasilanie	
ochrona przepięciowa klasy C	
kontrola obecności napięcia	

Oświetlenie ogólne – korytarz	0,1
Automat schodowy	-
Gniazda wtyczkowe 230V	1,0
Zasilanie szafki telewizyjnej	0,2

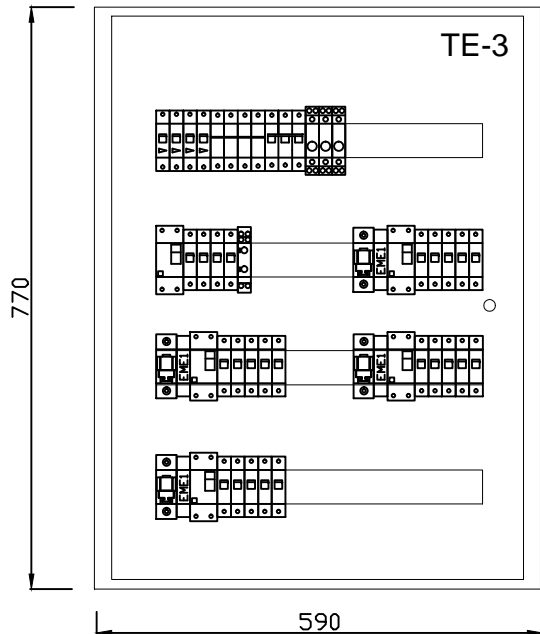
Oświetlenie awaryjno-ewakuacyjne	0,1
----------------------------------	-----

Oświetlenie – mieszkanie M405	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 M406	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 M407	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 M408	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-4 4 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