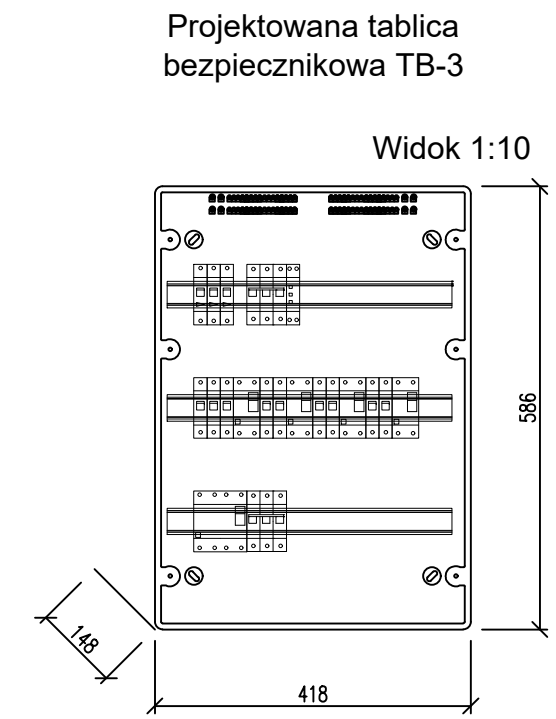
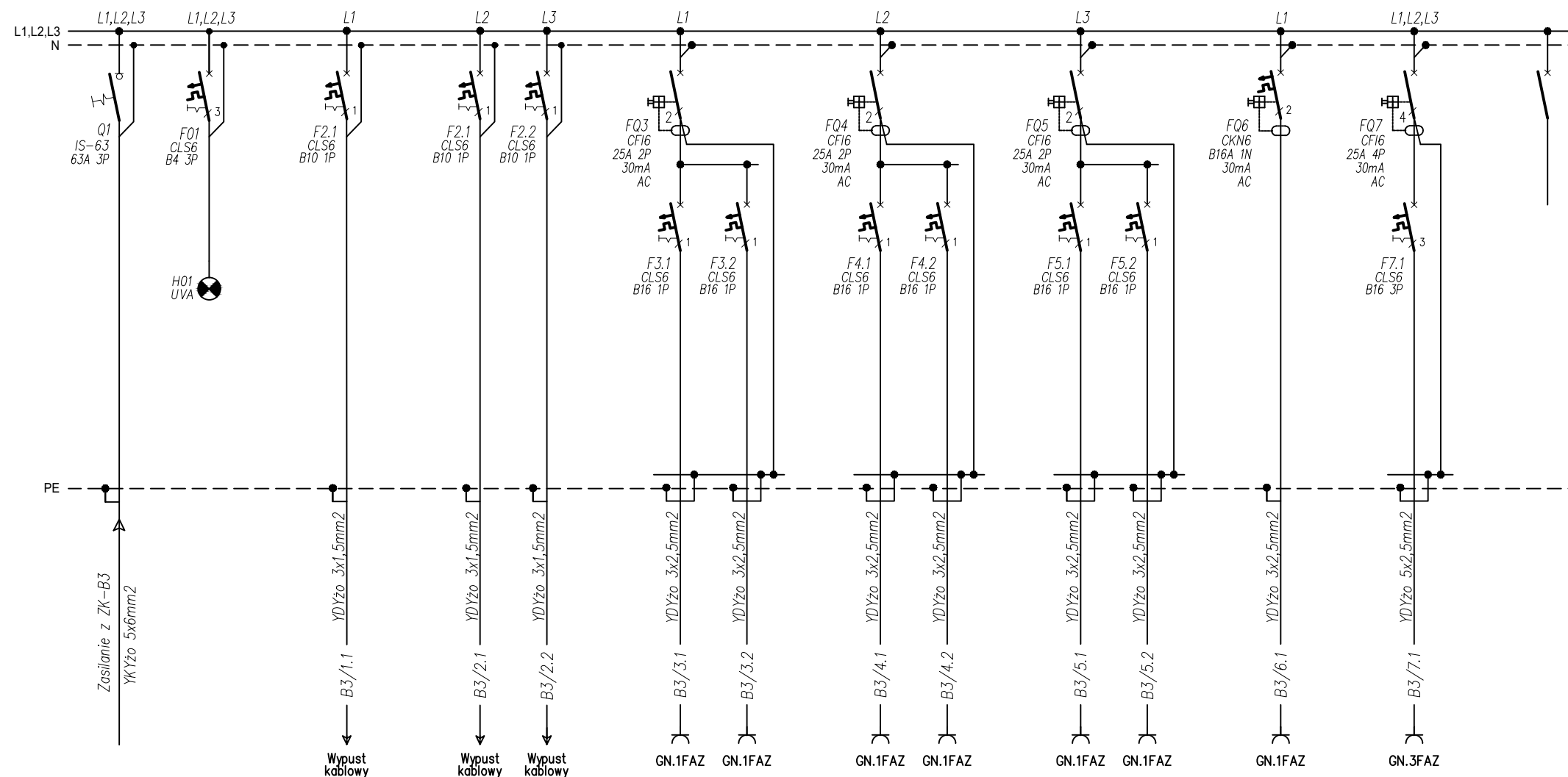


Tablica bezpiecznikowa 230/400V: TB-3 (piwnica)



- Obudowa:
- 3x18 modułowa,
 - natynkowa,
 - IP65.

OPIS ODPLEYU	Zasilanie	kontrola obecności napięcia
Moc Pi:	12,5 kW	-
kj	0,8	
Moc Ps:	10,0 kW	

Wypust kablowy 230V - oświetlenie klatka schodowa	0,5
---	-----

Wypust kablowy 230V - oświetlenie piwnica segment A	1,0
Wypust kablowy 230V - oświetlenie piwnica segment B	1,0

Gniazda wtyczkowe 230V pom. hydroforu - pompa pływakowa	1,0
Gniazda wtyczkowe 230V pom. hydroforu	1,0

Gniazda wtyczkowe 230V segment A - pompa pływakowa	1,0
Gniazda wtyczkowe 230V segment B - pompa pływakowa	1,0

Gniazda wtyczkowe 230V segment A	1,0
Gniazda wtyczkowe 230V segment B	1,0

Gniazda wtyczkowe 230V zasilanie kotła gazowego - piwnica	1,0
---	-----

Gniazda wtyczkowe 400V segment B	3,0
-------------------------------------	-----

Rezerwa	-
---------	---

ENERGOSYSTEM RYBNIK		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energositymrybnik.pl, biuro@energositymrybnik.pl		
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat ideowy tablicy TB-3 (piwnica). Widok.		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PBW wewnętrznej instalacji elektrycznej.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Gminny Ośrodek Zdrowia, ul. Wyzwolenia 2, 43-267 Suszec		
INWESTOR:		Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 08.2019
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/ POOE/08		SKALA: 1:10
				NR RYS.: E-05