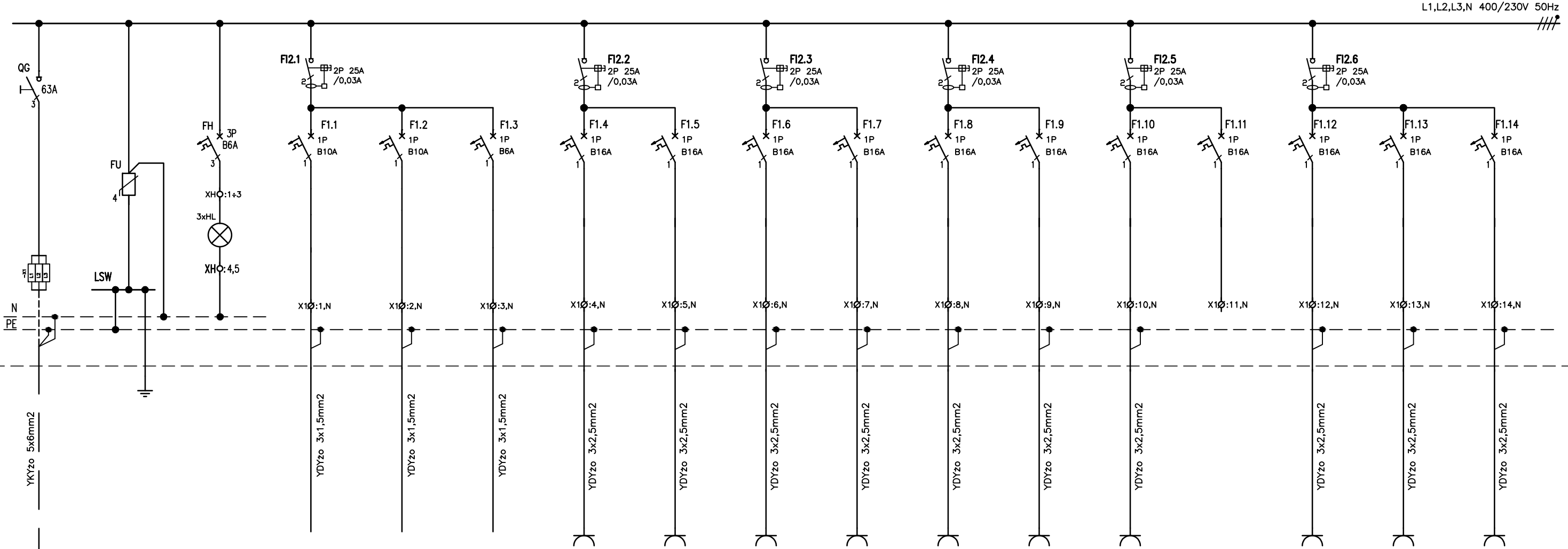
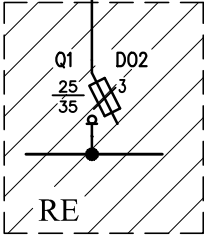


Projektowana tablica rozdzielcza "TEB"



ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	obw. 01	obw. 02	obw. AW	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	rezerwa	obw. K1	obw. K2	obw. K3
		0,6kW	0,5kW	kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		1kW	1kW	0,5kW
		pom. nr 1,2	pom. nr 2,3	pom. nr 2,3	pom. nr 1	pom. nr 2	pom. nr 2	pom. nr 3	pom. nr 3	pom. nr 3	pom. nr 3		pom. nr 3	pom. nr 3	pom. nr 3
		oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie awaryjne	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe		gniazda gwarantowane	gniazda gwarantowane	gniazda gwarantowane



Istniejąca
tablica
rozdzielcza

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	Q1 -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 35A 3P wkł. 25A	1kpl.
2	QG -rozłącznik izolacyjny typ 63A 3P	1szt.
3	HL -lampka sygnalizacyjna 230V 50Hz	3szt.
4	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A; 6kA	1szt.
5	FU -ochronnik przepięciowy klasy C typ 3P+N	1kpl.
6	FI2-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 2P 25/0,03A A	7szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A; 6kA	4szt.
8	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A; 6kA	1szt.
9	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A; 6kA	12szt.
10		

Pi = 19,6kW
kj = 0.5
Ps = 9,8kW

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

AMAYA

ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: II LO - rozbudowa pomieszczeń biblioteki

inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
temat rysunku: Schemat tablicy "TEB" - cz.1

adres inwestycji: Dąbrowa Górnicza,
ul. Górnicza 17

projektant:
mgr inż. Szymon Paruch
upr. specj. elek. SLK/4930/PWOE/13

sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Rażniewski
upr. specj. elek. SLK/4700/PWOE/13

opracowanie:
Piotr Setnik

nr rysunku: E3data: 04.2017skala: -