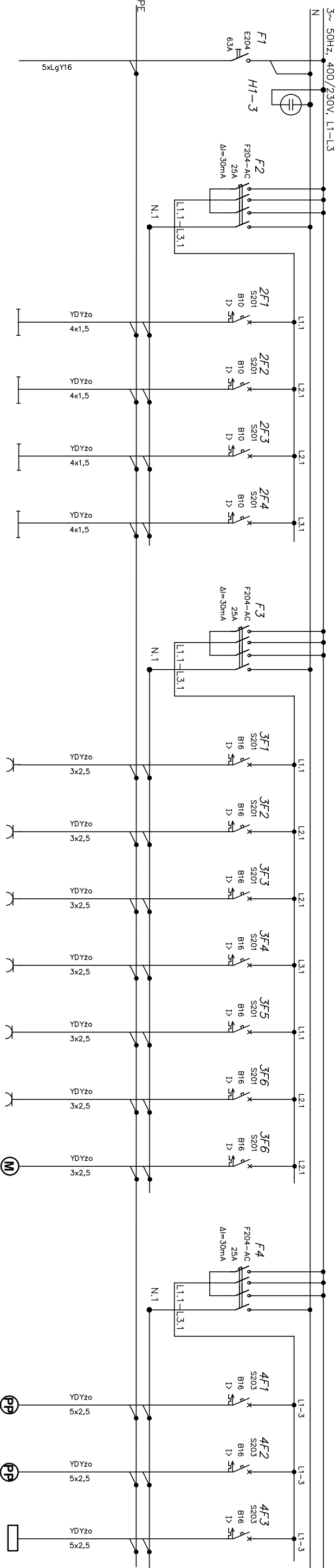


TABLICA TPN1



Zasilanie z RG
18,7

Nr obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	1	2	3	4
Nazwa obwodu	oświetlenie pomieszczeń	oświetlenie pomieszczeń	oświetlenie pomieszczeń	oświetlenie pomieszczeń	
Moc zainst. [kW]		1,0	1,0	0,5	0,5

Nr obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa obwodu	gniazda pomieszczeń sali szkolenia	gniazda pomieszczeń sali szkolenia	gniazda pomieszczeń biura	gniazda pomieszczeń sanitariorów	gniazda pomieszczeń sanitariorów	gniazda pomieszczeń socjalnego	zasilanie okapu socjalnego	
Moc zainst. [kW]		1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	2,0	0,2

Nr obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	12	13	14
Nazwa obwodu	zasilanie podgrzewacza wody	zasilanie podgrzewacza wody	zasilanie wypustu płyty/kucharki	
Moc zainst. [kW]		3,0	3,0	2,0

ZASILANIE:

$P_{inst.}=18,7kW$
 $k_z=0,8$
 $\cos\varphi=0,95$
 $P_s=15,0kW$

UWAGI:

- zapewnić około 50% wolnych pól
- wykonanie w stopniu ochrony IP20
- wentylatory łazienkowe/dachowe zasilic z obwodu oświetlenia

Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
mgr inż. Jacek Kalicki
07-100 Węgrów, ul. Mickiewicza 19A/6

Tytuł: **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY WSCHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU IIB NA POTRZEBY REMIZY OSP Sokołów Podl., ul. Węgrowska/Fabryczna, dz. nr 32/3**
Inwestor: **Miasto Sokołów Podl. ul. Wołności 23, 07-300 Sokołów Podl.**

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
SCHEMAT IDEOWY TPN1

ZESPÓŁ AUT.:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	BRANŻA ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Kalicki	GP/7342/155/137/94 GPB/7342/3598		Data 10.03.2016r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Sobotka	MAZ IE/0144/PODE/08		Nr rys. IE-02