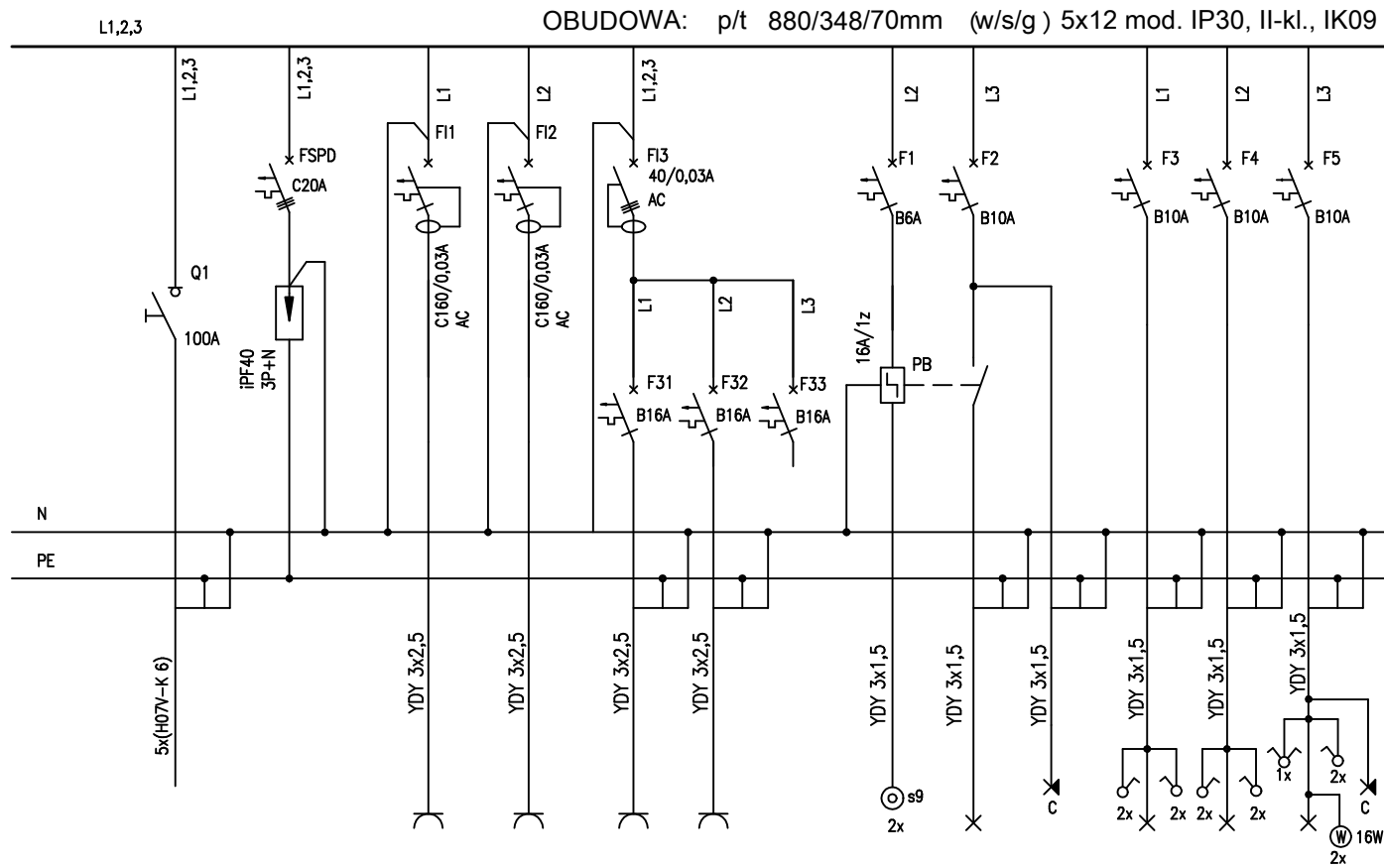


TABLICA NISKIEGO NAPIĘCIA TP-3.1

Pi=8,3kW, Ps=6,4kW, Ib=9,6A



Nr obw.			3.1-1	3.1-2	3.1-3	3.1-4		3.1-5	3.1-6		3.1-7	3.1-8	3.1-9	
Ilość wypustów			6	6	1	1		2	9	5	12	12	15	2
OBWÓD/ POMIESZCZENIE	ZASILANIE Z TG 1WLZ	SPD typ. 2	2.04 2.05	2.02 2.03	2.14	2.01	REZ.	2.01	2.01		2.04 2.05	2.02 2.03	2.13 2.14 2.15	
[kW]			1,2	1,2	1,5	1,8		0,015	0,35	0,025	0,82	0,82	0,607	0,006
[A]			6,2	6,2	7,8	6,5		0,07	1,5	0,1	3,6	3,6	2,6	0,02

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

Temat projektu PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GIMNAZJUM NR 29 PRZY UL. BUDOWLANEJ 26 W ZABRZU WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH			
Inwestor Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			
Tytuł rysunku SCHEMAT TABLICY TP-3.1			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Bartuchowski	Nr uprawnień SLK/1524/PWOK/06	Podpis	Skala
Sprawdził mgr inż. Krzysztof Skubacz	Nr uprawnień SLK/4813/PWOE/13	Podpis	Nr rysunku
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data I.2016	E-21

Biuro Architektoniczne ARCH-Anioly s.c.
Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska
ul. Tamogórska 12/18, 44-100 Gliwice
tel.: 888 560 352, 500 099 317
mail: biuro@arch-anioly.pl