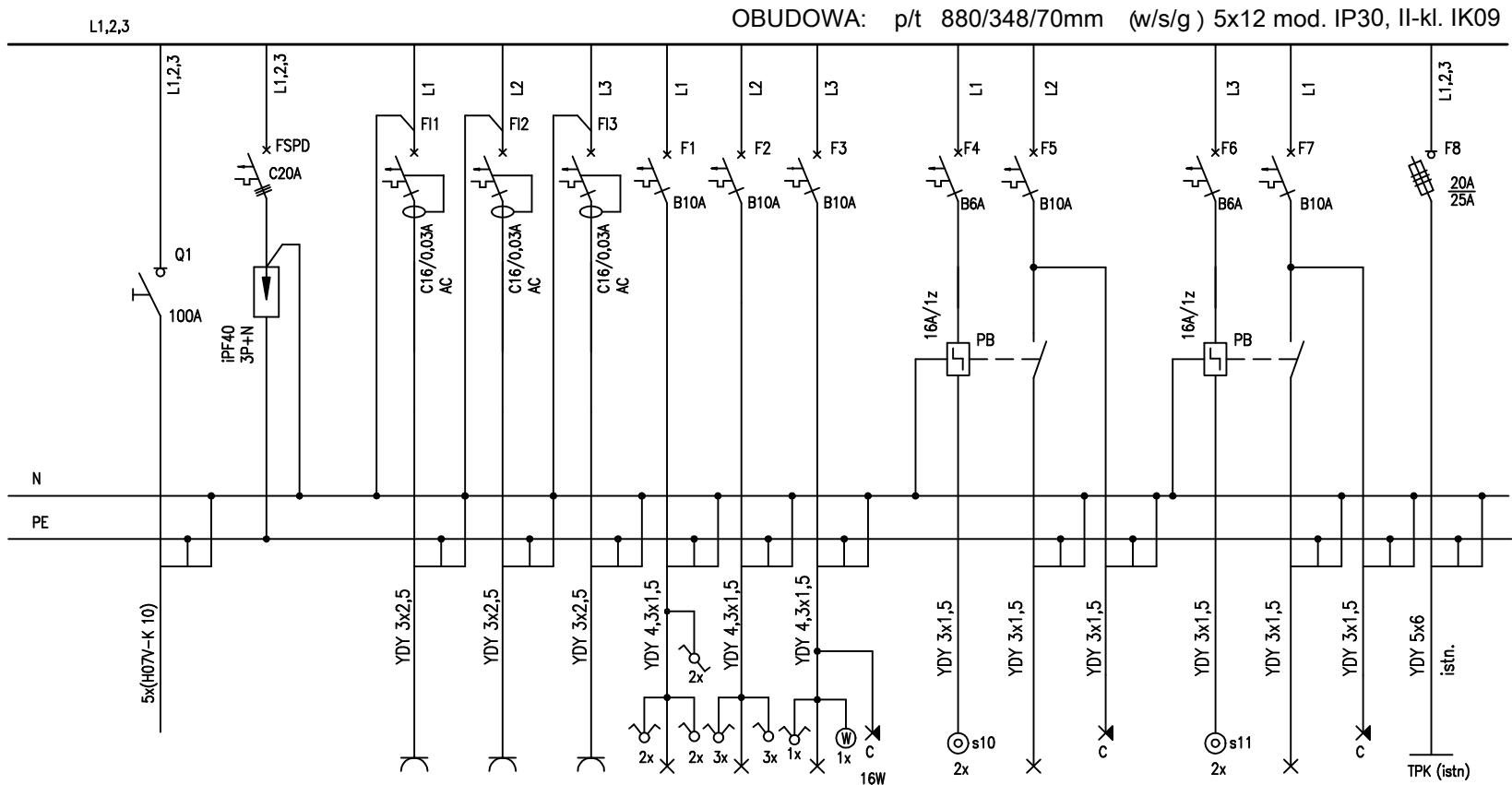


TABLICA NISKIEGO NAPIĘCIA TP-3.2

Pi=10,7kW, Ps=8,9kW, Ib=13,3A



Nr obw.			3.2-1	3.2-2	3.2-3	3.2-4	3.2-5	3.2-6		3.2-7	3.2-8		3.2-9	3.2-10		3.2-11
Ilość wypustów			7	9	2	14	18	7	2	2	8	5	2	8	2	1
OBWÓD/ POMIESZCZENIE	ZASILANIE Z TG 2WLZ	SPD typ. 2	2.09	2.06	2.01	2.09	2.06	2.12		2.01	2.01		2.01	2.01		2.10 prac. komp.
			2.10	2.07		2.10	2.07									
			2.11	2.08		2.11	2.08									
[kW]			1,4	1,8	1,8	0,97	1,23	0,318	0,036	0,015	0,3	0,025	0,015	0,3	0,006	2,5
[A]			6,1	7,8	7,8	4,2	5,4	1,4	0,16	0,07	1,3	0,1	0,07	1,3	0,03	3,8

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-3.2			
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 E-22
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data I.2016	

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