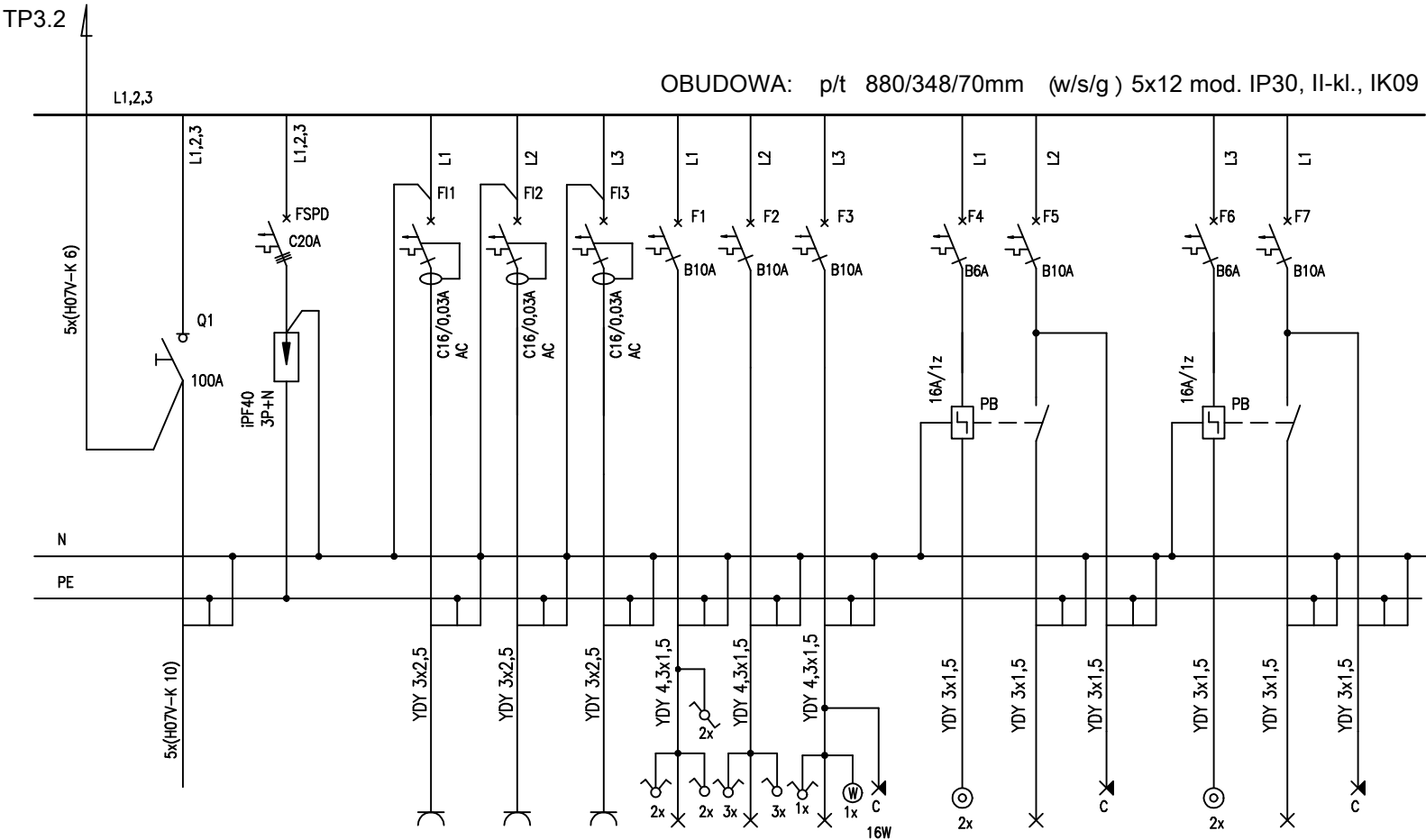


TABLICA NISKIEGO NAPIĘCIA TP-2.2

Pi=8,2kW, Ps=6,4kW, Ib=9,6A



Nr obw.			2.2-1	2.2-2	2.2-3	2.2-4	2.2-5	2.2-6		2.2-7	2.2-8		2.2-9	2.2-10	
Ilość wypustów			7	9	2	14	18	7	2	2	8	5	2	8	2
OBWÓD/ POMIESZCZENIE	ZASILANIE Z TG 2WLZ	SPD typ. 2	1.09	1.06	1.01	1.09	1.06	1.12		1.01	1.01		1.01	1.01	
			1.10	1.07		1.10	1.07								
			1.11	1.08		1.11	1.08								
[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
[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

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-2.2			
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-20
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