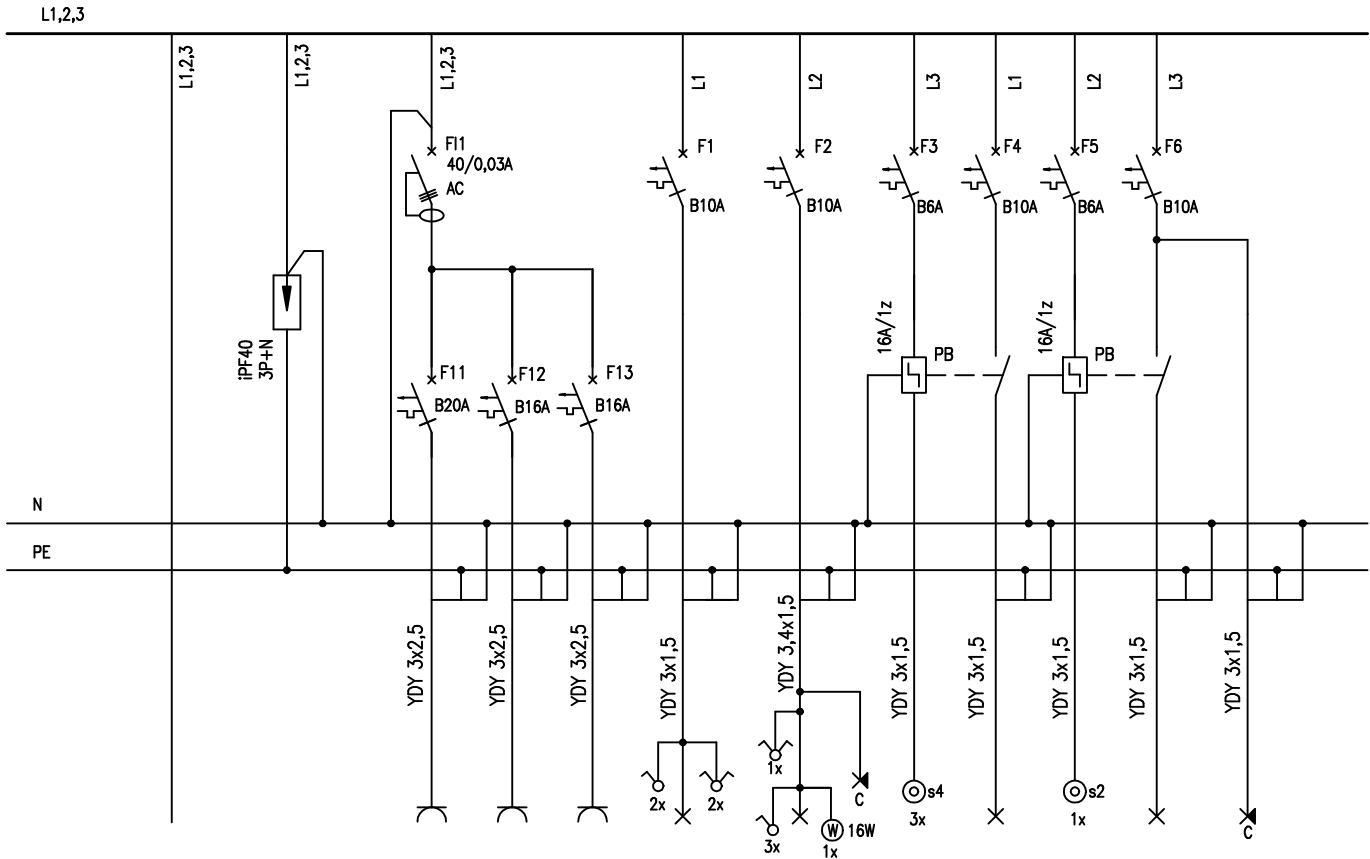


TABLICA NISKIEGO NAPIĘCIA TG c.d.

Pi=6,05kW, Ps=4,55kW, Ib=6,8A



Nr obw.			tg-1	tg-2	tg-3	tg-4	tg-5		tg6	tg-7	tg-8	tg-9	
Ilość wypustów			6	1	1	12	17	2	3	2	2	7	3
OBWÓD/ POMIESZCZENIE	ZASILANIE Z FW6 In=25A	SPD typ. 2	0.37 0.38	0.30	0.47	0.37 0.38	0.46 0.47 0.48 0.49		ster. osw. kl. sch.	osw. klatki schod.	0.30	0.30	
[kW]			1,2	1,8	0,41	0,72	0,006	0,015	0,015	0,074	0,015	0,3	0,012
[A]			5,2	6,0	1,8	3,1	0,03	0,07	0,07	0,3	0,07	1,3	0,1

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 GŁÓWNEJ TG - c.d.			
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-13b

Biuro Architektoniczne ARCH-Anioły 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

arch-anioly