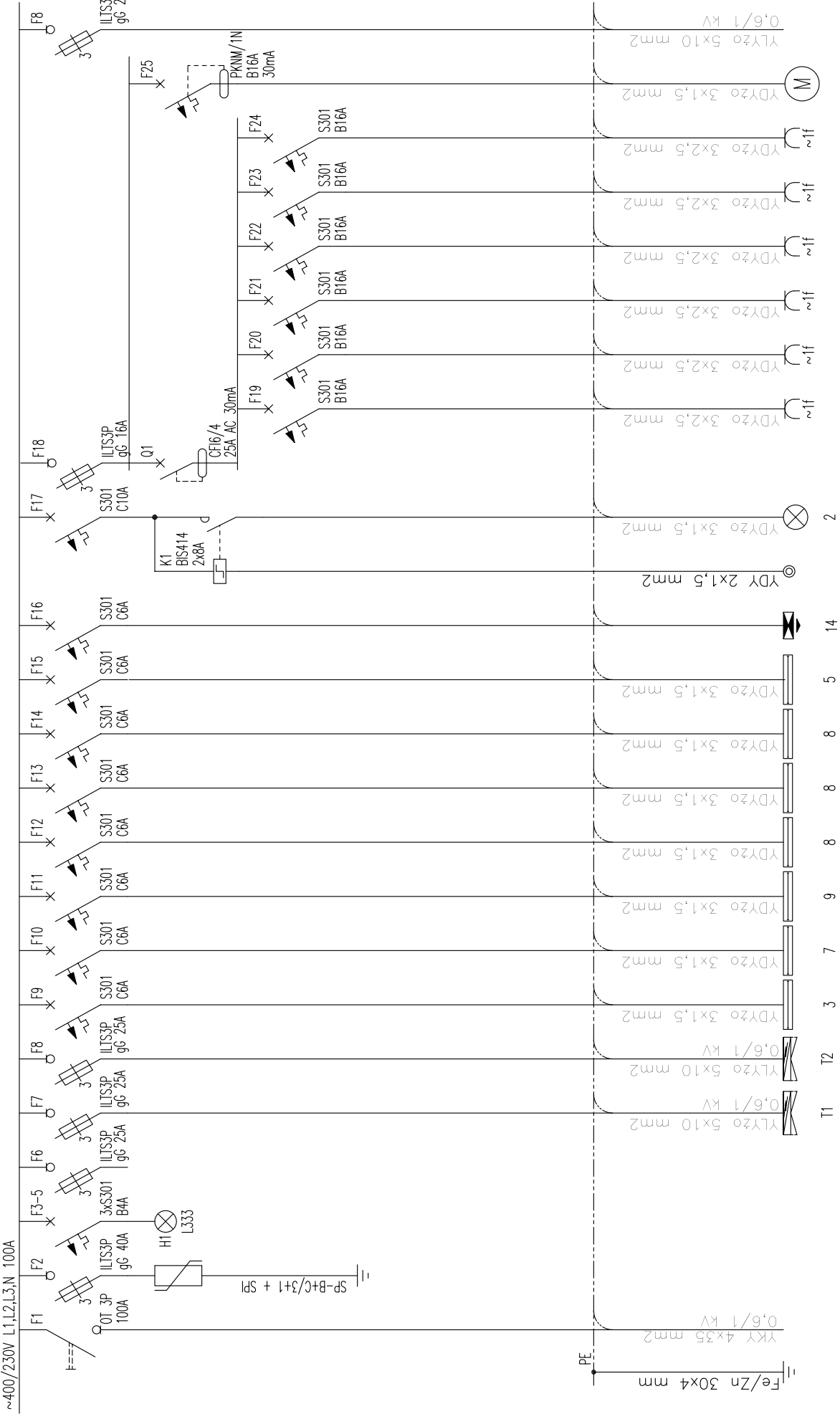


TABLICA GŁÓWNA TG



Ps=31,64[kW]

Zasilanie z zestawu zliczowo-pomiarowego	L1 L2 L3 PEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	6
Ogranicznik przepięć typ 1 + 2	L1 L2 L3 N N																	L1 L2 L3								
Lampki kontrolne	L1 L2 L3 N																									
REZERWA – komputery	L1 L2 L3 N N																									
Zasilanie T1	L1 L2 L3 N N																									
Zasilanie T2	L1 L2 L3 N N																									
Oswieetlenie – obw. TG_6	L1 L2 L3 N																									
Oswieetlenie – obw. TG_7	L1 L2 L3 N																									
Oswieetlenie – obw. TG_8	L1 L2 L3 N																									
Oswieetlenie – obw. TG_9	L1 L2 L3 N																									
Oswieetlenie – obw. TG_10	L1 L2 L3 N																									
Oswieetlenie – obw. TG_11	L1 L2 L3 N																									
Oswieetlenie adm – nocne – obw. TG_12	L1 L2 L3 N																									
Oswieetlenie ewakuacyjne	L1 L2 L3 N																									
Przycisk	L1 L2 L3 N																									
Oswieetlenie na elewacji	L1 L2 L3 N																									
Wylicznik różnicowoprądowy	L1 L2 L3 N																									
Gniazda wtykowe – TG_18	L1 L2 L3 N																									
Gniazda wtykowe – TG_19	L1 L2 L3 N																									
Gniazda wtykowe – TG_20	L1 L2 L3 N																									
Gniazda wtykowe – TG_21	L1 L2 L3 N																									
Pojemnościowy podgrzewacz wody – TG_22	L1 L2 L3 N																									
Pojemnościowy podgrzewacz wody – TG_23	L1 L2 L3 N																									
Elektrozawór p.poz.	L1 L2 L3 N																									
Zosilanie istn. odbiorów (do wylicznika gł. szkoły)	L1 L2 L3 N																									

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. ; MIEDZYBORÓW, ul. Poniatowskiego 3		
Temat opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM		
Lokalizacja:	TRZCIANNA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE		Nr rys. : <b>E-10</b>
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala : 1 : 100
	TABLICA GŁÓWNA TG.		XI . 2012
Projektant :	mgr inż. <b>EDWARD KOPEĆ</b>	Sprawdzający : mgr inż. <b>IRENA KOPEĆ</b>	
upr.bud. :	44/93/Lw	upr.bud. :	43/93/Lw
w specj. instalacyjno–inżynieryjnej bez ograniczeń w zokr. sieci i instalacji elektrycznych		w specj. instalacyjno–inżynieryjnej bez ograniczeń w zokr. sieci i instalacji elektrycznych	