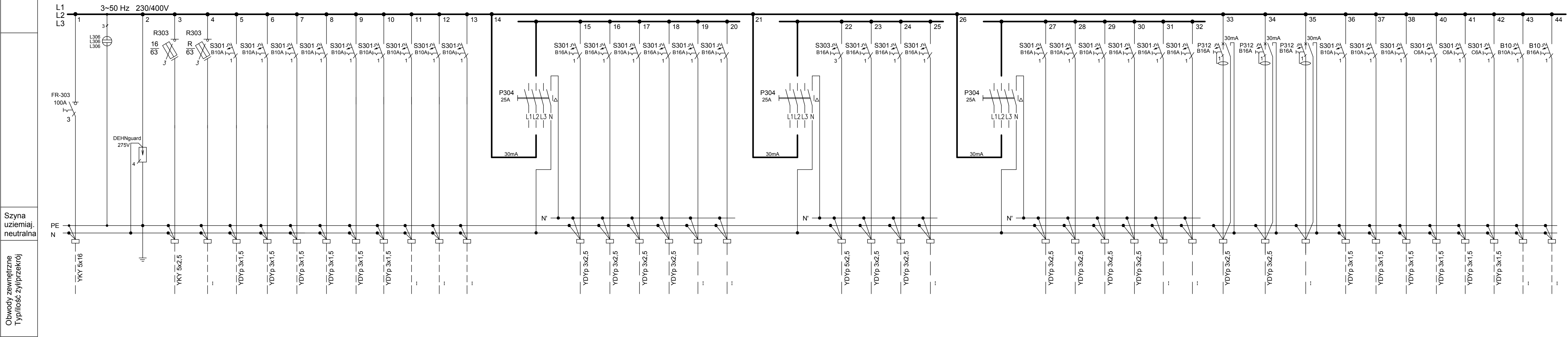
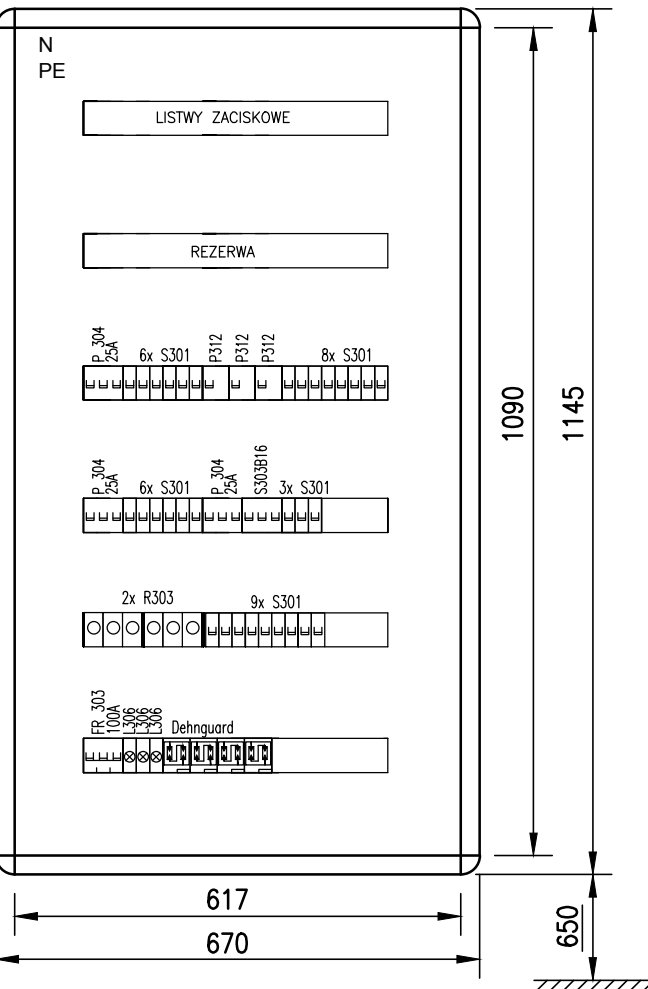


Rozdz.	Tablica 230/400V T1.3																																												
Typ szafy	XL ³ 160																																												
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z rozdzielni RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie tablicy T1.4	Rezerwa	Oświetlenie pom. nr 153- 157	Oświetlenie pom. nr 158, 163	Oświetlenie pom. nr 159, 160	Oświetlenie pom. nr 152	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 159, 160	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 160	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 160 ekran	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 159 kuchenka mikrofalowa	Rezerwa	Rezerwa	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 159 płyta indukcyjna	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 159 piekarnik	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 152-157	Rezerwa		Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 158	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 158 rzułnik	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 158 ekran	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 163	Rezerwa	Rezerwa	Aparat grzewczo-wentyl. pom. nr 158	Aparat grzewczo-wentyl. pom. nr 158	Rezerwa	Moduł systemu alarmowego MR4 pom. nr 152	Moduł systemu alarmowego MR5 pom. nr 153	Żaluzje zewnętrzne pom. nr 160	Wentylacja wywiewna pom. wc	Wentylacja wywiewna pom. nr 159	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	Pz=22,0	-	-	Pi=31,5 Pz=14,0	-	0,3	0,35	0,3	0,1	0,2	0,2	-	-	-	4,8	2,0	0,5	0,3	2,0	-	-	9,0	4,0	2,0	2,0	-		3,8	1,0	0,5	0,3	2,0	-	-	0,42	0,42	-	0,5	0,5	0,25	0,113	0,034	-	-	-



XL³ 160
wykonanie wewnętrzne



zasilanie od dołu rozdzielni
odpływy od góry i od dołu rozdzielni

Pi = 55,0 kW
Pz = 22,0 kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

12	Listwy zaciskowe		kpl.	1	
11	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 25A 30mA AC	P304 25-30-AC	szt	3	LEGRAND
10	Wyłącznik różnicowonadprądowy 2-bieg. , B16A 30mA AC	P312 B16-30-AC	szt	3	LEGRAND
9	Wyłącznik instalacyjny	S303 B16	szt	1	LEGRAND
8	Wyłącznik instalacyjny	S301 C6	szt	3	LEGRAND
7	Wyłącznik instalacyjny	S301 B16	szt	14	LEGRAND
6	Wyłącznik instalacyjny	S301 B10	szt	15	LEGRAND
5	Rozłącznik bezpiecznikowy	R303	szt	2	LEGRAND
4	Lampka sygnalizacyjna	L306	szt	3	LEGRAND
3	Ochronnik przeciwprzepięciowy	DEHNquard S 275 FM nr 952090	szt	4	DEHN
2	Rozłącznik izolacyjny 100A	FR 303-100	szt	1	LEGRAND
1	Rozdzielnica wewnętrzna -6 rzędowa 144 modułowa z drzwiczkami metalowymi	XL ³ 160 nr ref. 020066	kpl	1	LEGRAND
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	JEDN	ILOŚĆ	UWAGI

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kanclerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MSA	MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b. 7/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	w01	2017-05-31
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS	05.2017	
OPRACOWAŁ	Anna Nowak				
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/73/Pm, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		05.2017	
TREŚĆ RYSUNKU		TABLICA PIĘTROWA T1.3			
BRANŻA	elektryczna	STADIUM	proj. wykonawczy	INDEX	0439
				DATA	05.2017
				SKALA	1:1
					STRONA