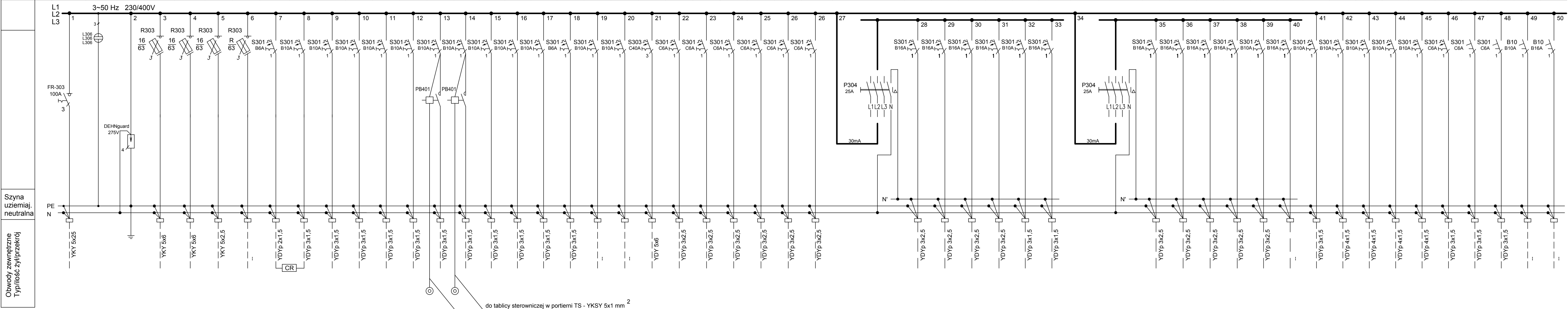
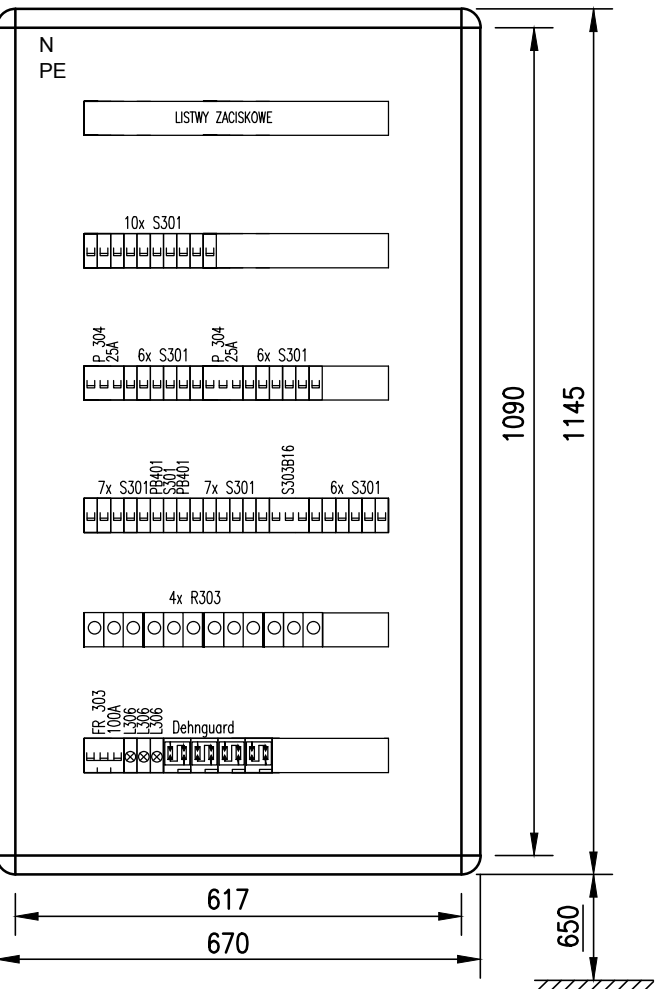


Rozdz.	Tablica 230/400V T2.1																																																			
Typ szafy	XL ³ 160																																																			
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z rozdzielni RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie tablicy T204, T208	Zasilanie tablicy T210, T212	Zasilanie tablicy T215	Rezerwa	Zasilanie czujek ruchu	Oświetlenie pom. nr 202, 203	Oświetlenie pom. nr 205	Oświetlenie pom. nr 206	Oświetlenie pom. nr 207,209,211	Oświetlenie pom. nr 216	Oświetlenie komunikacja pom. nr 201	Oświetlenie komunikacja pom. nr 213	Oświetlenie awaryjne pom. nr 201, 205, 206	Oświetlenie awaryjne pom. nr 213, 216	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie zadaszenia nad windą	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Jednostka zewn. klimatyzacji piętro	Jednostka wewn. klimatyzacji-piętro pom. nr 204 JED19	Jednostka wewn. klimatyzacji-piętro pom. nr 205 JED20	Jednostka wewn. klimatyzacji-piętro pom. nr 205 JED21	Jednostka wewn. klimatyzacji-piętro pom. nr 206 JED22	Jednostka wewn. klimatyzacji-piętro pom. nr 208 JED23	Jednostka wewn. klimatyzacji-piętro pom. nr 210 JED24	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 201, 202, 203, 213	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 205	Gn. Wtyczkowe 1-faz. pom. nr 205 kuchenka mikrofalowa	Gn. Wtyczkowe 1-faz. pom. nr 205 rzutnik	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 216 tablica interaktywna	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 216 tablica interaktywna	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 206	Gn. Wtyczkowe 1-faz. pom. nr 207, 209	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 211	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 216 rzutnik	Gn. wtyczkowe 1-faz. rezerwa	Moduł systemu alarmu MR7 pom. nr 201	Żaluzje zewnętrzne pom. nr 205	Żaluzje zewnętrzne pom. nr 206	Żaluzje zewnętrzne pom. nr 209,211	Żaluzje zewnętrzne pom. nr 216	Wentylacja wywiewna pom. nr 205	Wentylacja wywiewna pom. nr 206	Wentylacja wywiewna pom. nr 202, 203	Rezerwa	Rezerwa	
Moc [kW]	Pz=38,0	--	--	Pi=22,8 Pz=7,0	Pi=22,8 Pz=7,0	Pi=11,4 Pz=4,0	--	--	0,21	0,35	0,30	0,22	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	--	--	8,98	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	4,9	1,0	1,0	2,0	0,3	0,3	0,3	8,3	2,0	2,0	2,0	2,0	0,3	--	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,17	0,17	0,17	--	--



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



XL³ 160
wykonanie wnękowe



zasilanie od dołu rozdzielni
odpływy od góry i od dołu rozdzielni

Pi = 85,0 kW
Pz = 38,0 kW

13	Listwy zaciskowe		kpl.	1	
12	Rozłącznik bezpiecznikowy	R303	szt.	4	LEGRAND
11	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 25A 30mA AC	P304 25-30-AC	szt.	2	LEGRAND
10	Wyłącznik bistabilny	PB 401	szt.	2	LEGRAND
9	Wyłącznik instalacyjny	S303 C40	szt.	1	LEGRAND
8	Wyłącznik instalacyjny	S301 C6	szt.	9	LEGRAND
7	Wyłącznik instalacyjny	S301 B16	szt.	11	LEGRAND
6	Wyłącznik instalacyjny	S301 B10	szt.	20	LEGRAND
5	Wyłącznik instalacyjny	S301 B6	szt.	2	LEGRAND
4	Lampka sygnalizacyjna	L306	szt.	3	LEGRAND
3	Ochronnik przeciwprzepięciowy	DEHNguard S 275 FM nr 952090	szt.	4	DEHN
2	Rozłącznik izolacyjny 100A	FR 303-100	szt.	1	LEGRAND
1	Rozdzielnica wnękowa - 6 rzędowa 144 modułowa z drzwiczkami metalowymi	XL ³ 160 nr ref. 020066	kpl.	1	LEGRAND
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	JEDN	IŁOŚĆ	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	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAN, UL. DABRÓWKI 2, b. 1/4 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	
OPRACOWAŁ	Anna Nowak			05.2017	
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 T2.1		RYSUNEK NR E-17	
BRANŻA	elektryczna	STADIUM	proj. wykonawczy	INDEX	0439
				DATA	05.2017
				SKALA	1:1
				STRONA	