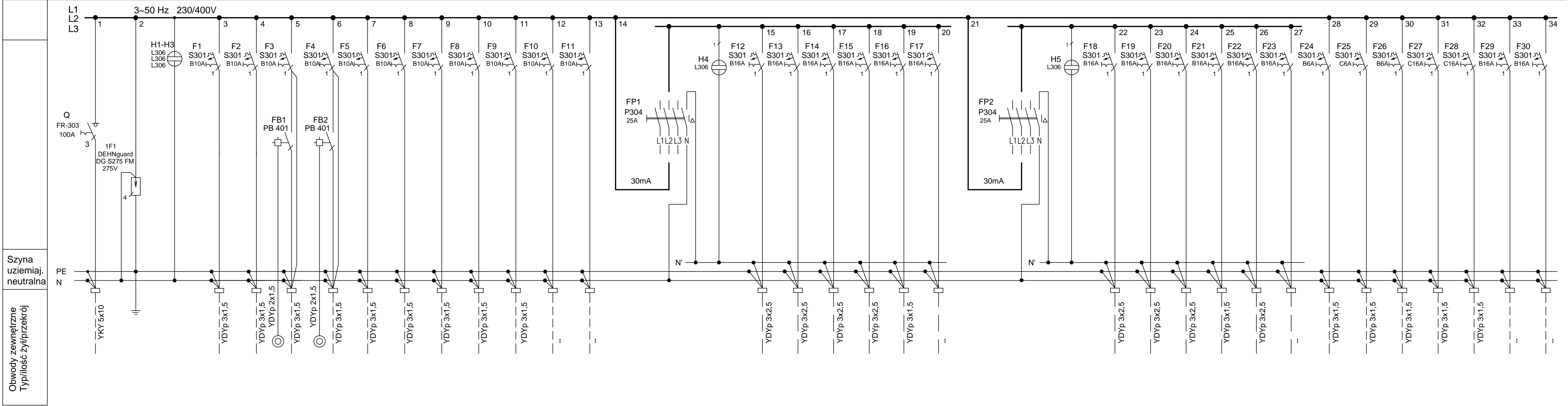
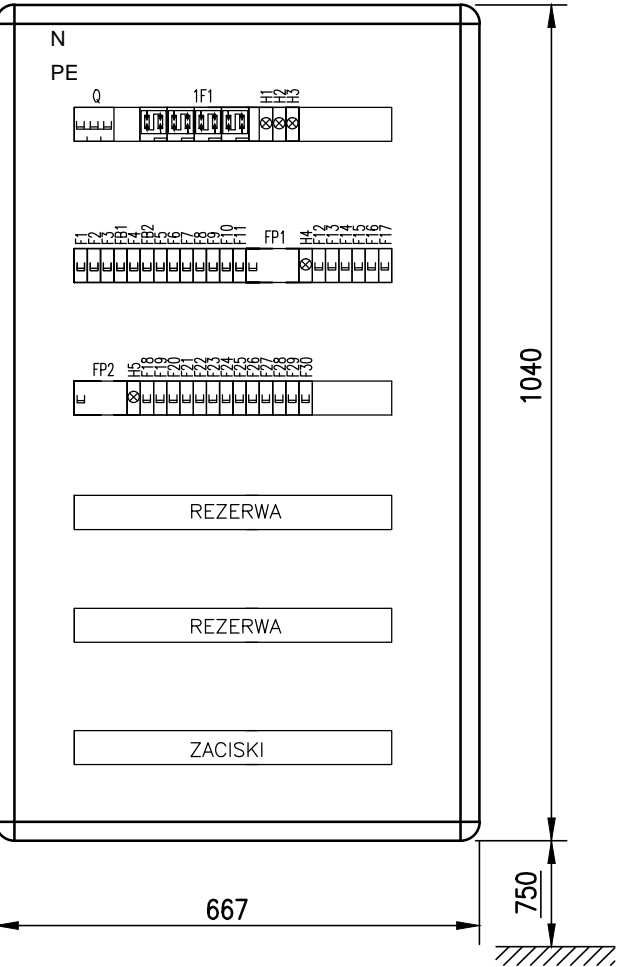


Rozdz.	Tablica 230/400V T1																																				
Typ szafy	XL <sup>3</sup> S 160																																				
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z rozdzielnic RG1	Ochrona przeciwprzepięciowa	Signalizacja zasilania	Oświetlenie pom. nr 203-206	Oświetlenie pom. nr 207-209	Oświetlenie pom. nr 202	Oświetlenie pom. nr 202	Oświetlenie pom. nr 210; 212-216	Oświetlenie taras	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie taras +7,58	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa		Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 202-205; 210, 211	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 206-208	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 212, 213	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 214-216	Rozdzielacz ogrzewania podłogowego pom. nr 202	Rezerwa		Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 212 projektor	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 204 tablica interaktywna	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 207 tablica interaktywna	Rozdzielacz ogrzewania podłogowego pom. nr 202	Kocioł gazowy pom. nr 216	Rezerwa	Modul systemu alarmowego pom. nr 210	Wentylator kanałowy pom. nr 214	Modul sterujący pom. nr 216	Rozdzielacz c.o. pom. nr 216 5 pomp obiegowych	Rozdzielacz c.o. pom. nr 216 5 pomp obiegowych	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	Pz=11,0	-	-	0,5	0,4	0,2	0,2	0,45	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-		8,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,3	-		2,8	1,0	0,5	0,5	0,3	0,5	-	0,5	0,05	0,2	0,5	0,3	-	-



XL<sup>3</sup>S 160  
wykonanie wnątkowe







zasilanie od dołu rozdzielnicy  
odpływy od góry i od dołu rozdzielnicy

Pi = 18,4 kW  
Pz = 11,0 kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

12	Zaciski listwowe		kpl.	1	
11	Lampka sygnalizacyjna	L306	szt	5	LEGRAND
10	Przełącznik bistabilny	PB 401	szt	2	LEGRAND
9	Ochronnik przeciwprzepięciowy DEHNquard	DG S275 FM nr 952 090	szt	4	DEHN
8	Wyłącznik instalacyjny	S301 C16	szt	2	LEGRAND
7	Wyłącznik instalacyjny	S301 C6	szt	1	LEGRAND
6	Wyłącznik instalacyjny	S301 B16	szt	14	LEGRAND
5	Wyłącznik instalacyjny	S301 B10	szt	11	LEGRAND
4	Wyłącznik instalacyjny	S301 B6	szt	2	LEGRAND
3	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 25A 30mA AC	P304 25-30-AC	szt	2	LEGRAND
2	Rozłącznik izolacyjny 100A	FR 303-100	szt	1	LEGRAND
1	Rozdzielnica wnątkowa -6 rzędowa 144 modułowa z drzwiczkami metalowymi	XL <sup>3</sup> S 160 nr ref. 3372 26 +3372 56	kpl	1	LEGRAND

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE		TYP	JEDN	ILOŚĆ	UWAGI
NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO PRZEDSZKOLE NR 121 60-463 Poznań, ul. Biskupińska 65 dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyn						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6493394 msa.net.pl				WYDANIE  w01  2019-01-22		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska		UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 01.2019 		
OPRACOWAŁ	Anna Nowak			01.2019 		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Piwarski		UPR. NR 180/88/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	01.2019 		
TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnica piętrowa 230/400 V AC - T1 - schemat zasadniczy, elewacja				RYSUNEK NR  E05		
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA		
elektryczna	proj. wykonawczy	0464	01.2019	-		