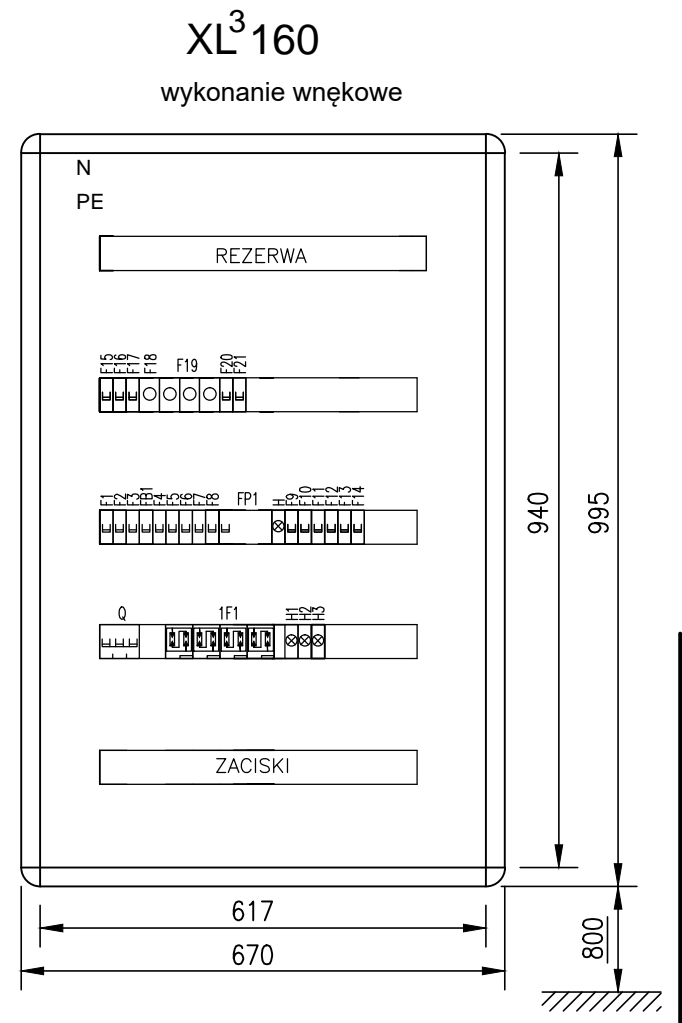
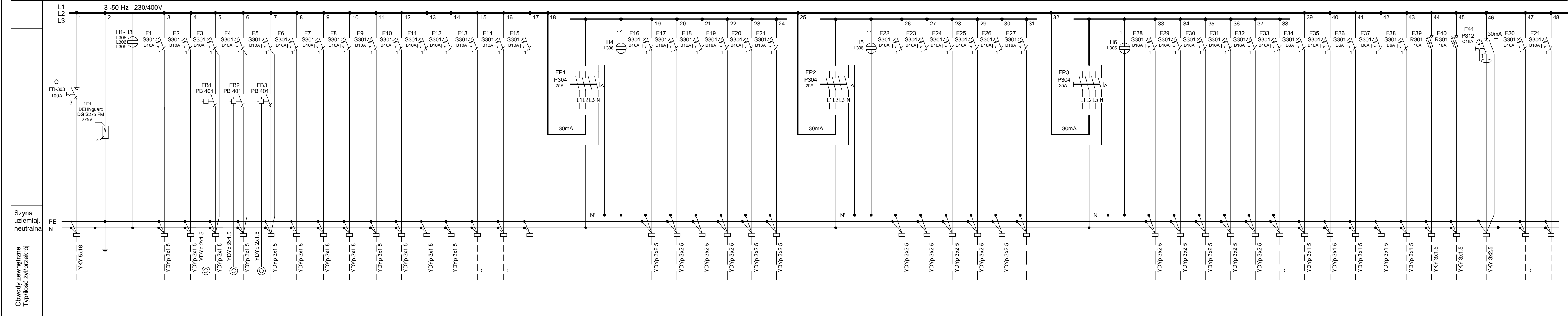


Rozdz.	Tablica 230/400V T2																																									
Typ szafy	XL ³ 160																																									
	Zasilanie z rozdzielni RG	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja zasilania	Oświetlenie pom. nr 106-108	Oświetlenie pom. nr 109-111	Oświetlenie pom. nr 103	Oświetlenie pom. nr 104	Oświetlenie pom. nr 105	Oświetlenie pom. nr 112-115; 133	Oświetlenie pom. nr 116-119	Oświetlenie pom. nr 120-129	Oświetlenie pom. nr 120-125	Oświetlenie pom. nr 130-132; 134	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 101;105-105	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 118; 119	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 106-108	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 109-111	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 112-114	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 115-117	Rozdzielacz ogrzewania podłogowego pom. nr 133	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 121-123	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 124; 125	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 133 ekran	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 133 projektor	Rozdzielacz ogrzewania podłogowego pom. nr 133	Gn. wtyczkowe 1-faz. rezerwa	Moduł systemu alarmowego pom. nr 104	Wzmacniacz systemu audio pom. nr 133	Moduł systemu alarmowego pom. nr 120	Moduł systemu alarmowego pom. nr 126	Moduł systemu alarmowego pom. nr 120	Szafa instalacji strukturalnej GDP pom. nr 129	Szafa instalacji strukturalnej GDP pom. nr 129	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji pom. nr 129	Rezerwa
Moc [kW]	Pz=29,0	-	-	0,51	0,42	0,44	0,2	0,3	0,85	0,4	0,6	0,84	0,25	0,1	0,1	-	-	-	9,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,2	9,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	-	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	2,0	2,0	1,0	-	-



zasilanie od dołu rozdzielni
odpływy od góry i od dołu rozdzielni

Pi = 42,0 kW
Pz = 29,0 kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	JEDN.	ILOŚĆ	UWAGI
11	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami 1-bieg.	R301 16A	szt	2	LEGRAND
10	Lampka sygnalizacyjna	L306	szt	6	LEGRAND
9	Przełącznik bistabilny	PB 401	szt	3	LEGRAND
8	Ochronnik przeciwprzepięciowy DEHNguard	DG S275 FM nr 952 090	szt	4	DEHN
7	Wyłącznik instalacyjny	S301 B16	szt	20	LEGRAND
6	Wyłącznik instalacyjny	S301 B10	szt	16	LEGRAND
5	Wyłącznik instalacyjny	S301 B6	szt	4	LEGRAND
4	Wyłącznik różnicowonadprądowy 2-bieg, 25A 30mA AC, C16A	P312 25-30-AC	szt	1	LEGRAND
3	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg, 25A 30mA AC	P304 25-30-AC	szt	3	LEGRAND
2	Rozłącznik izolacyjny 100A	FR 303-100	szt	1	LEGRAND
1	Rozdzielnica wnetkowa -5 rzędowa 120 modułowa z drzwiczkami transparentnymi	XL ³ 160 nr ref. 0200 65	kpl	1	LEGRAND

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM Czerwonak, ul. Gdýńska dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak										
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DABRÓWKI 2, b/74 TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL										
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI NSTALLACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS	03.2018 							
OPRACOWAŁ	Anna Nowak										
SPRAWDZIŁ	nż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/75/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI NSTALLACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH		03.2018 							
TRZĘŚĆ RYSUNKU	Rozdzielnica piętrowa 230/400 V AC - T2 - schemat zasadniczy, elewacja			RYSUNEK NR							
BRANŻA	elektryczna	STADIUM	proj. wykonawczy	INDEKS	0453	DATA	05.2018	SKALA	-	STRONA

E-5