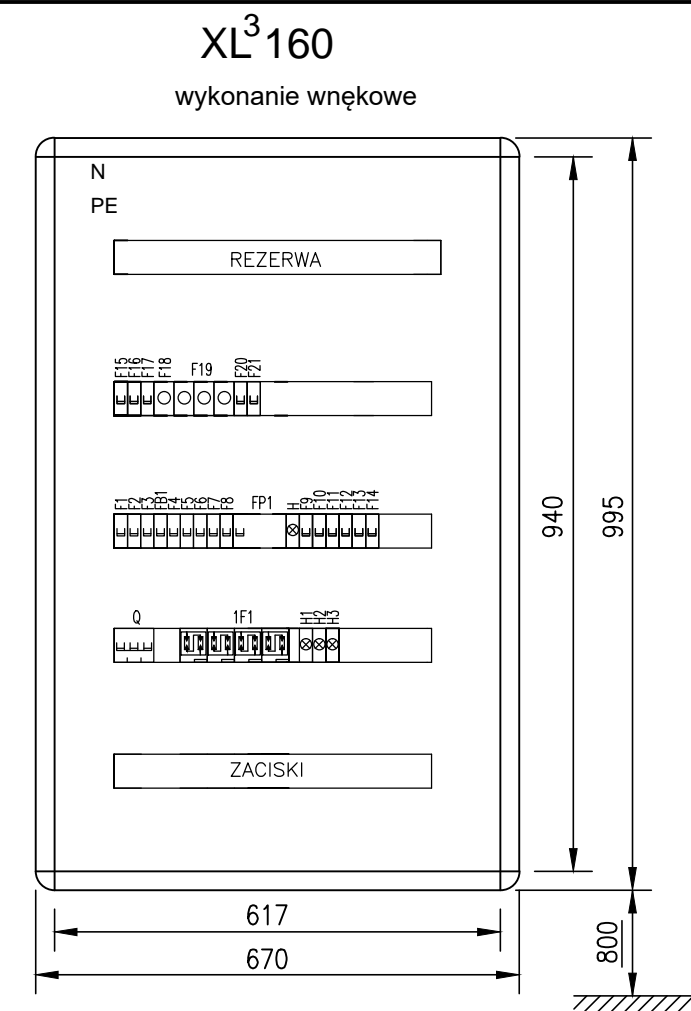


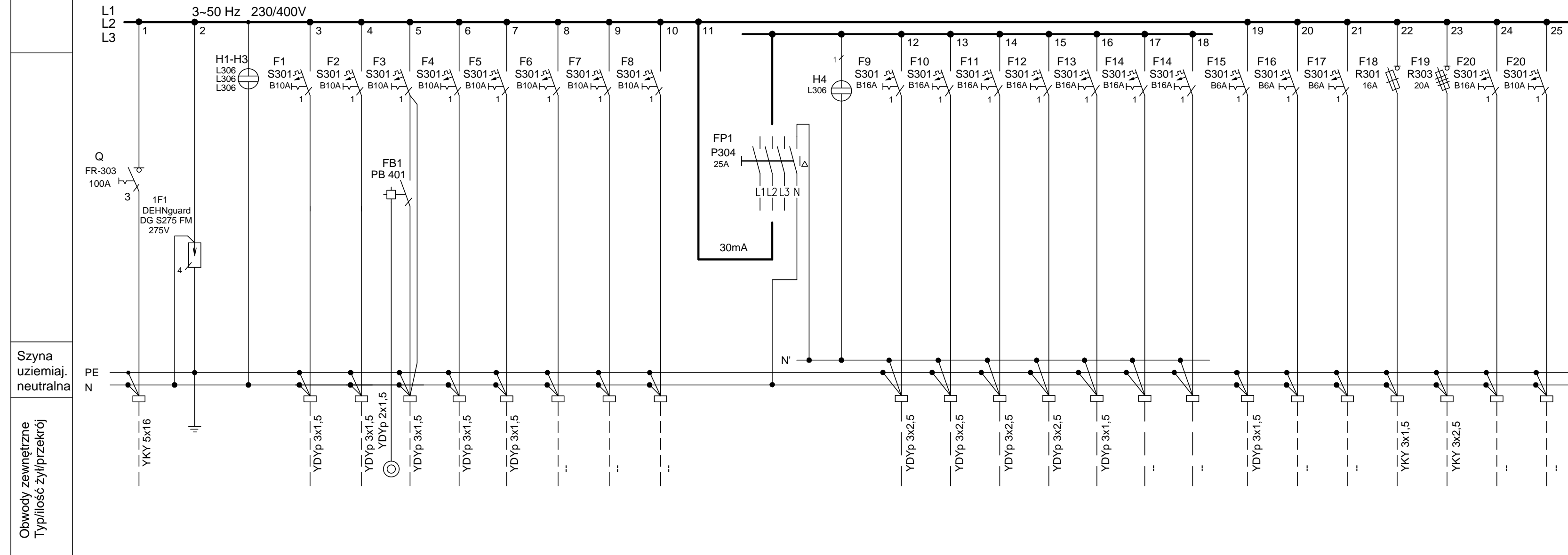
Rozdz.	Tablica 230/400V T1																									
Typ szafy	XL ³ 160																									
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z rozdzielni RG	Ochrona przeciwprzebiegowa	Signalizacja zasilania	Oświetlenie pom. nr 18.1; 21; 24	Oświetlenie pom. nr 18.2; 19; 20; 22	Oświetlenie pom. nr 18	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 18; 18.2; 22	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 19	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 20	Gn. wtyczkowe 1-faz. pom. nr 21; 23; 24	Rozdzielnia ogrzewania podłogowego pom. nr 19	Rezerwa	Gn. wtyczkowe 1-faz. rezerwa	Moduł systemu alarmowego pom. nr 19	Rezerwa	Rezerwa	Szafa systemu PDP strukturalnego PDP pom. nr 19	Centrala wentylacyjna NW-3 pom. nr 18	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	Pz=10,0	--	--	0,5	0,4	0,2	0,05	0,05	--	--	--	9,2	2,0	2,0	2,0	2,0	0,2	--	--	0,5	--	--	2,0	2x0,2+1,2	--	--



zasilanie od dołu rozdzielni
odpływy od góry i od dołu rozdzielni

Pi = 17,05 kW
Pz = 10,0 kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



11	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami 3-bieg.	R303 20A	szt	1	LEGRAND
10	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami 1-bieg.	R301 16A	szt	1	LEGRAND
9	Lampka sygnalizacyjna	L306	szt	4	LEGRAND
8	Przełącznik bistabilny	PB 401	szt	1	LEGRAND
7	Ochronnik przeciwprzebiegowy DEHNquard	DG S275 FM nr 952 090	szt	4	DEHN
6	Wyłącznik instalacyjny	S301 B16	szt	8	LEGRAND
5	Wyłącznik instalacyjny	S301 B10	szt	9	LEGRAND
4	Wyłącznik instalacyjny	S301 B6	szt	2	LEGRAND
3	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 25A 30mA AC	P304 25-30-AC	szt	1	LEGRAND
2	Rozłącznik izolacyjny 100A	FR 303-100	szt	1	LEGRAND
1	Rozdzielnica wnętkowa -5 rzędowa 120 modułowa z drzwiczkami transparentnymi	XL ³ 160 nr ref. 0200 65	kpl	1	LEGRAND

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	JEDN	ILOŚĆ	UWAGI
<small>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</small> BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM Czerwonak, ul. Gdyńska dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak					
<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small> MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/PW UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 03.2018 		
OPRACOWAŁ	Anna Nowak				
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/75/PW UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH	03.2018 		
TREŚĆ RYSUNKU	Rozdzielnica gabinetów 230/400 V AC - T1 - schemat zasadniczy, elewacja				RYSunEK NR E-4
BRANŻA	elekttryczna	STADIUM	proj. wykonawczy	INDEKS	0453
		DATA	05.2018	SKALA	-
					STRONA