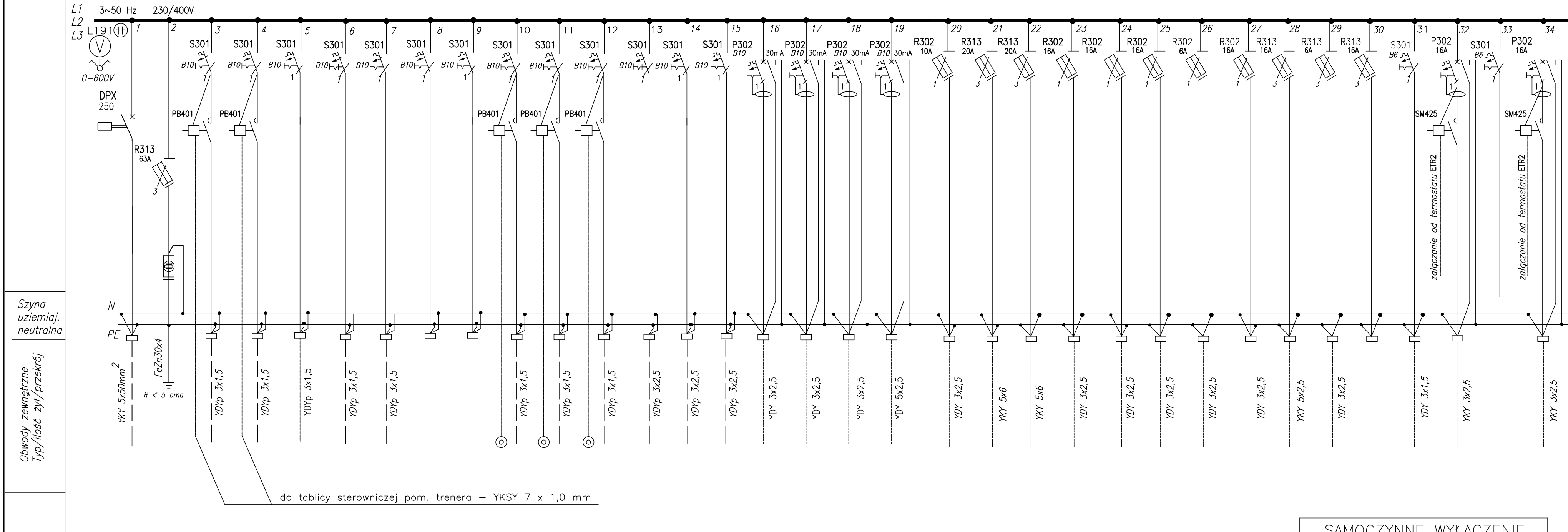


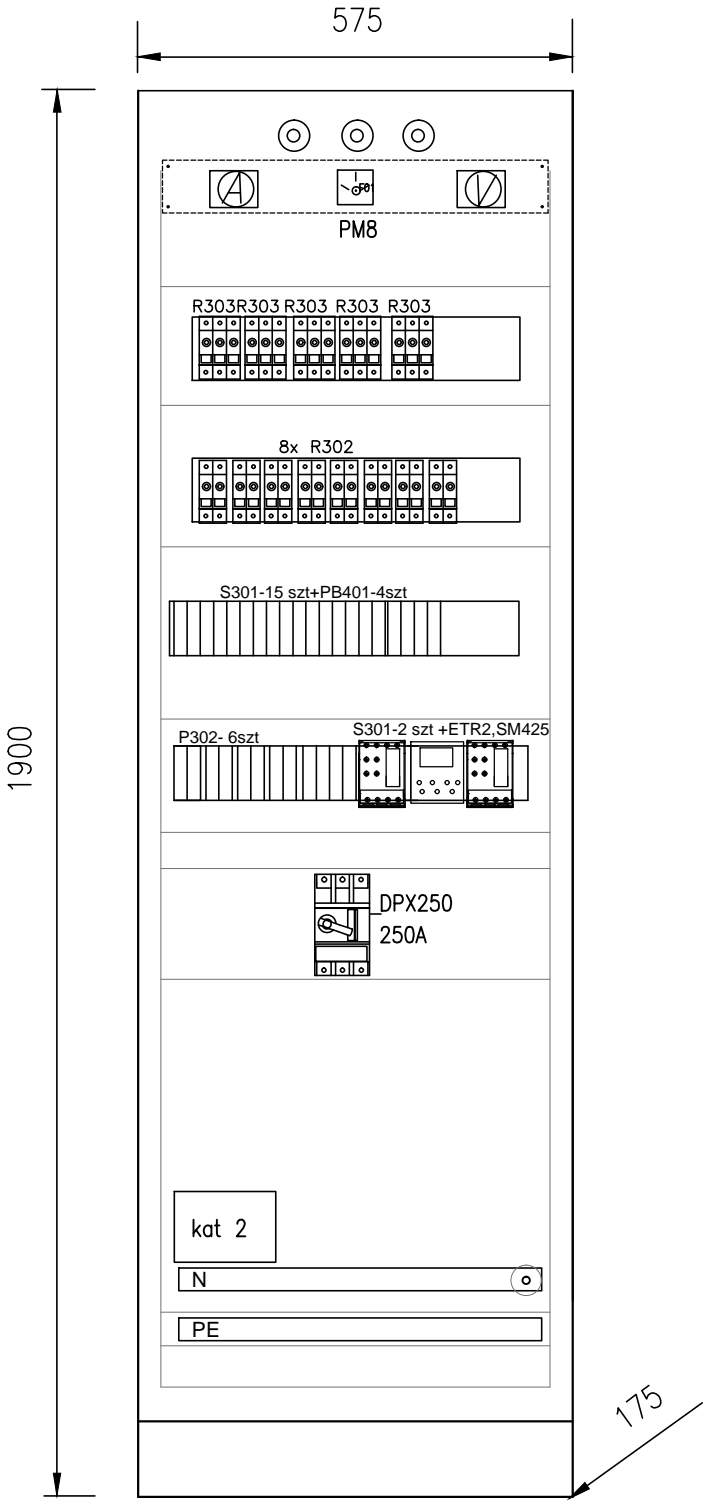
LEGRAND – XL 400																																		
Typ szafy																																		
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z istniejącej rozdzielni głównej budynku TR	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie Sali Gimnastycznej pom. nr 1	Oświetlenie Sali Gimnastycznej pom. nr 1	Oświetlenie pom. 5, 6, 7	Oświetlenie pom. 3, 4	Oświetlenie pom. nr 9	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie komunikacja pom. nr 2	Oświetlenie łącznik pom. nr 8	Oświetlenie przedsionek pom. nr 11	Oświetlenie awaryjne Sali Gimnastycznej pom. nr 1,7	Oświetlenie awaryjne komunikacja	Oświetlenie ewakuacyjne komunikacja	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom.Sali Gimnastycznej	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. 5, 6, 7	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. 3, 4	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. nr 2, 8 ,9, 11	Centrala wentylacyjna Duplex 1500 pom. 7	Klimatyzacja urządzenie typu rooftop	Klimatyzacja urządzenie typu rooftop	Szafa audio 230 V pom. 5	Szafa teletechniczna 230 V PPD pom. 7	Zasilanie UPS dla szafy PPD pom. 7	Modul systemu alarmowego 230 V MR1 pom. 7	Zosilanie zaluzji na tablicę 230 V TS	Rozdzielnica kotłowni 0,4 kV-RK	Modul systemu alarmowego 230 V MR1 pom. 8	Rezerwa	Rozdzielacz pom. nr 8 łącznik	Ogrzewanie rynien	obwód sterowniczy Termostat ETR 2	Ogrzewanie rynien
Moc [kW]	35,0	-	0,95	0,95	0,35	0,6	0,1	-	-	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	1,0	2,0	1,0	1,0	1,2	6,7	6,7	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	5,0	2,0	-	0,1	3,5	-	2,4



do tablicy sterowniczej pom. trenera – YKSY 7 x 1,0 mm

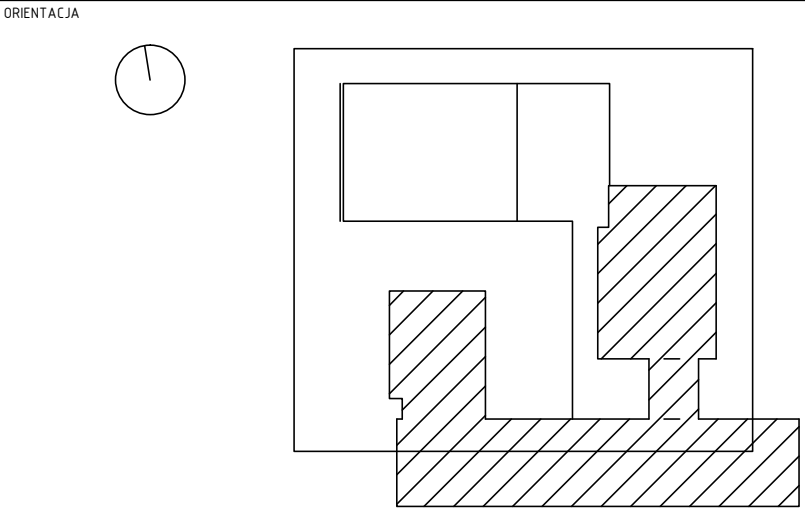
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
dla instalacji elektr. budynku

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECIOWY TN-S



Pz=35,0kW

SZAFKA METALOWA XL<sup>3</sup>400 LEGRAND w wykonaniu wewnętrznym  
NA COKOLE 100mm  
WYŁĄCZNIK GŁÓWNY POŁĄCZYĆ Z SZYNAMI GŁÓWNYMI SZAFY  
SZYNAMI ELASTYCZNYMI  
DRZWI METALOWE  
WYKONAĆ OPISY ROZDZIELNICZ I OBWODÓW  
ZASILANIE OD DOŁU ROZDZIELNICZ, ODPIŁYWY OD GÓRY  
WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU IDEOWEGO  
II KLASA OCHRONNOŚCI  
GŁĘBOKOŚĆ 175mm



ZADANIE PROJEKTOWE		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI SPORTOWYMI NR 5 Poznań, ul. Głuszyna 187 dz. nr 12/1, arkusz 07, obręb Głuszyna	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	w01 2017-07-28
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/P/W UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 10.2017 
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/75/P/W UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH	10.2017 
TREŚĆ RYSUNKU	ROZDZIELNICA GłÓWNA Sali Gimnastycznej 0,4 kV – RGS schemat zasadniczy, plan rozmieszczenia		RYSUNEK NR E-3
BRANŻA	elekttryczna	STADIUM	przj. wykonawczy
INDEX	0451	DATA	10.2017
SKALA	--		