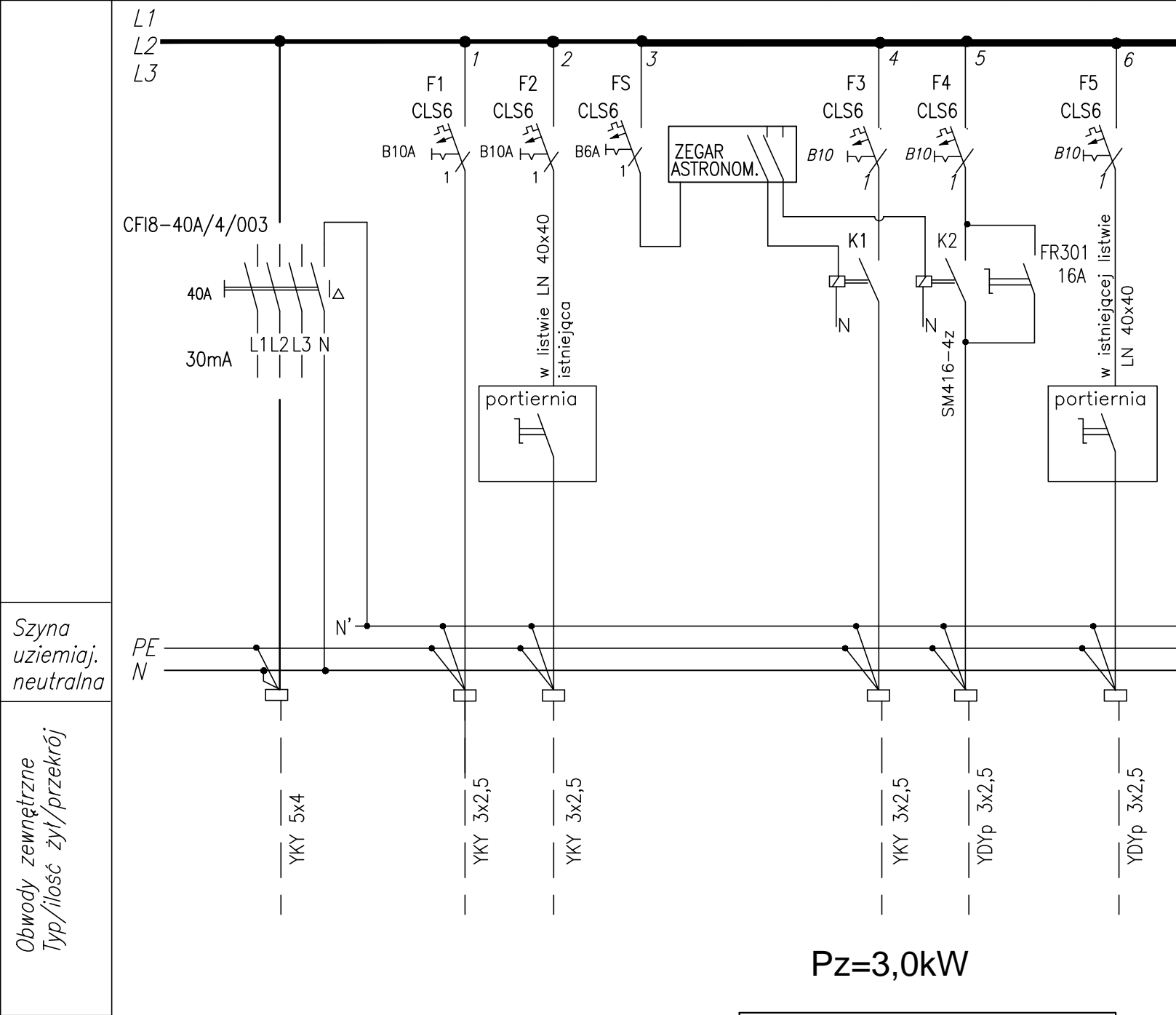


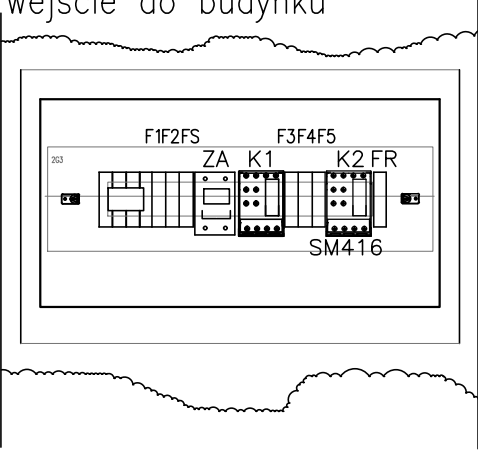
Typ szafy	ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO 0,4 kV-ROZ – wyposażenie (fragment)								
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	zasilanie pole nr 7 – TG Wyłącznik różnicowoprądowy wentylacji	szlaban istniejące zasilanie	zasilanie lamp w gruncie istniejące zasilanie	zabezpieczenie sterowania	zegar astronomiczny istniejący	Istniejące zasilanie Oświetlenie elewacji	Projektowane zasilanie Oświetlenie elewacji sali gimnastycznej	ręczne załączanie Oświetlenia w portierni	Projektowane zasilanie Oświetlenie elewacji lampy na wysięgniku
Moc [kW]	--	0,3	0,08	–		0,51	1,4	–	0,2



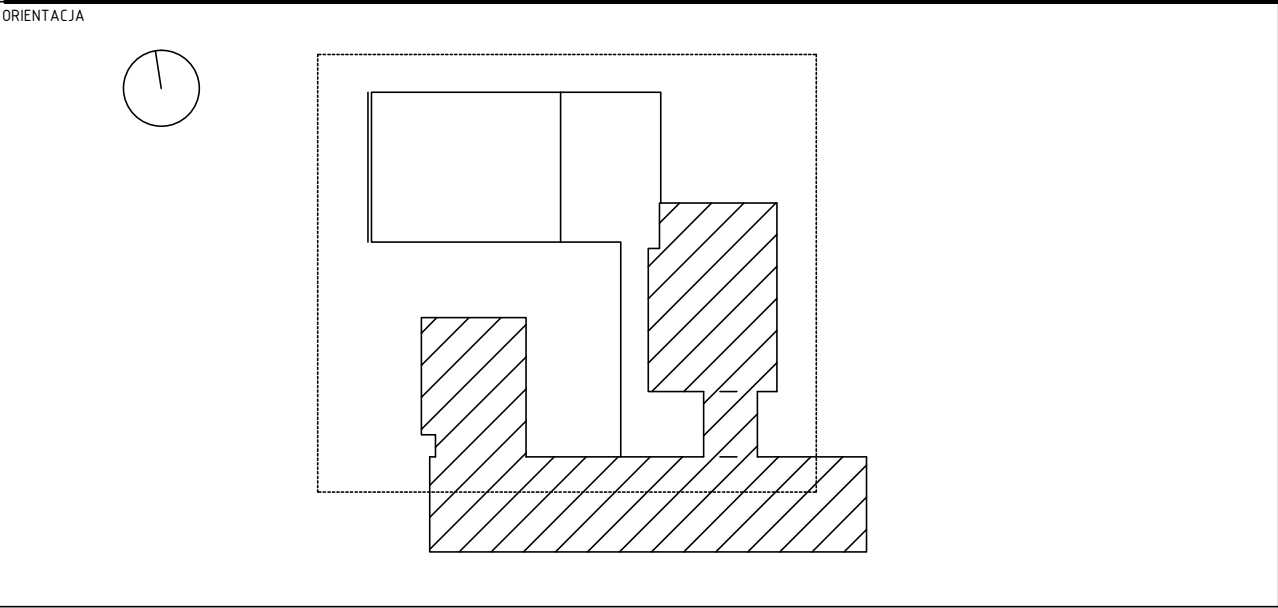
Projektowane zasilanie oświetlenia zewnętrznego elewacji układać wspólnie z zasilaniem rozdzielnic głównej Sali Gimnastycznej


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY TN-S

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO 0,4 kV-ROZ – wyposażenie główne wejście do budynku



2	Rozłącznik izolacyjny 16A	FR-103 16A	szt.	1	LEGRAND
1	Stycznik	SM416-4z	sztł.	1	LEGRAND
Poz.	Wyszczególnienie	Typ	Jedn.	Ilość	Uwagi



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					
<div><div></div><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</div></div>					
WYDANIE					
w01 2017-07-28					
PROJEKTOWAŁ					
mgr inż. Hanna Kowalewska					
UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					
OPRACOWAŁ					
Anna Nowak					
SPRAWDZIŁ					
inż. Jacek Lampe					
UPR. NR 366/75/PW UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH					
TREŚĆ RYSUNKU					
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO 0,4 kV –ROZ wyposażenie schemat zasadniczy, plan rozmieszczenia					
RYSUNEK NR					
E-2					
BRANŻA					
elektryczna					
STADIUM					
proj. wykonawczy					
INDEX					
0451					
DATA					
10.2017					
SKALA					
1:100					

E-2