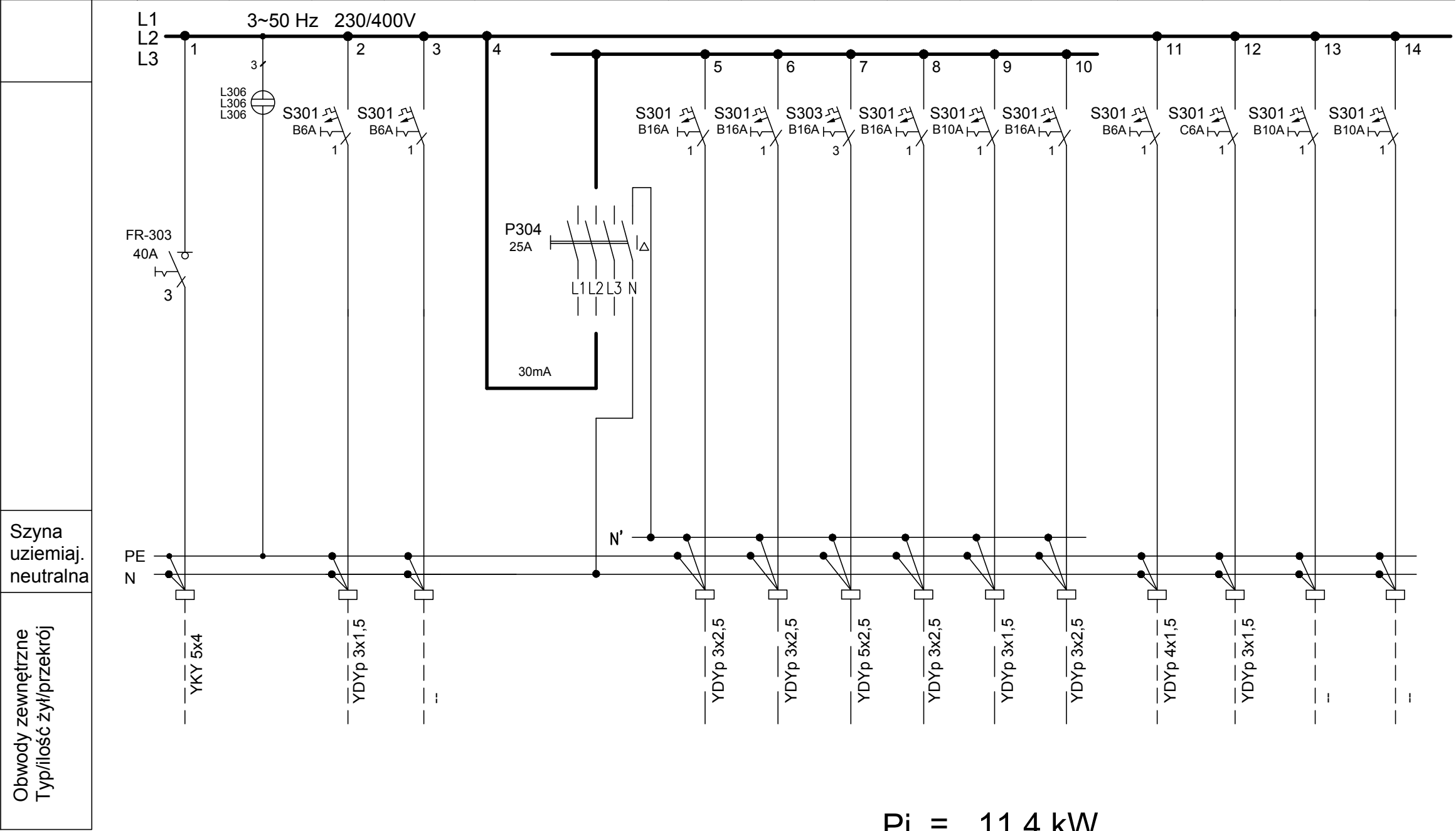


Rozdz.	Tablica 230/400V TD...														
Typ szafy	XL ³ 125														
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z tablicy piętrowej T2.1	Kontrola napięcia	Oświetlenie sali dydaktycznej	Oświetlenie rezerwa	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych 1-faz.	Gn. wtyczkowe 1-faz. sala dydaktyczna	Gn. wtyczkowe 1-faz. sala dydaktyczna kuchenka mikrofalowa	Gn. wtyczkowe 1-faz. sala dydaktyczna płyta indukcyjna	Gn. wtyczkowe 1-faz. sala dydaktyczna piekarnik	Żaluzje zewnętrzne tablica interaktywna	Gn. wtyczkowe 1-faz. sala dydaktyczna rzutnik	Żaluzje zewnętrzne sala dydaktyczna	Wentylacja wywiewna	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	Pz=4,0	--	0,2	--	13,2	2,0	2,0	4,0	2,0	0,3	0,3	0,2	0,17	--	0,17

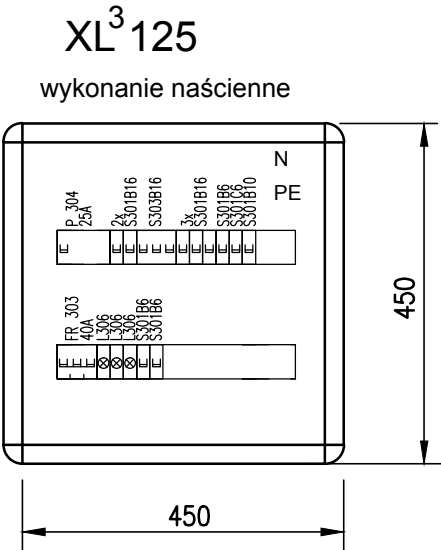


Szyna uziemiaj. neutralna

Obwody zewnętrzne
Typ/iłoość żył/przekrój



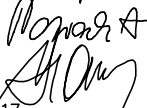
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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



zasilanie od dołu rozdzielnicy
odpływy od góry i od dołu rozdzielnicy
tablicę instalować nad drzwiami wejściowymi

9	Lampka sygnalizacyjna	L306	szt	3	LEGRAND
8	Wyłącznik instalacyjny	S303 B16	szt	1	LEGRAND
7	Wyłącznik instalacyjny	S301 C6	szt	1	LEGRAND
6	Wyłącznik instalacyjny	S301 B16	szt	5	LEGRAND
5	Wyłącznik instalacyjny	S301 B10	szt	2	LEGRAND
4	Wyłącznik instalacyjny	S301 B6	szt	3	LEGRAND
3	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 25A 30mA AC	P304 25-30-AC	szt	1	LEGRAND
2	Rozłącznik izolacyjny 40A	FR 303-40	szt	1	LEGRAND
1	Rozdzielnica naścienna -2 rzędowa 36 modułowa z drzwiczkami przezroczystymi	XL ³ 125 nr ref. 401657	kpl	1	LEGRAND
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	JEDN	IŁOŚĆ	UWAGI

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kanclerska 31–33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz,			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b' /4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</div>	WYDANIE w01 2017-05-31			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		DATA I PODPIS 05.2017 	
OPRACOWAŁ	Anna Nowak				
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/73/Pm, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		05.2017	
TREŚĆ RYSUNKU		TABLICA SALI DYDAKTYCZNEJ TD...			RYSUNEK NR E-19
BRANŻA	STADIUM	INDEX	DATA	SKALA	
elektryczna	proj. wykonawczy	0439	05.2017	1:1	STRONA