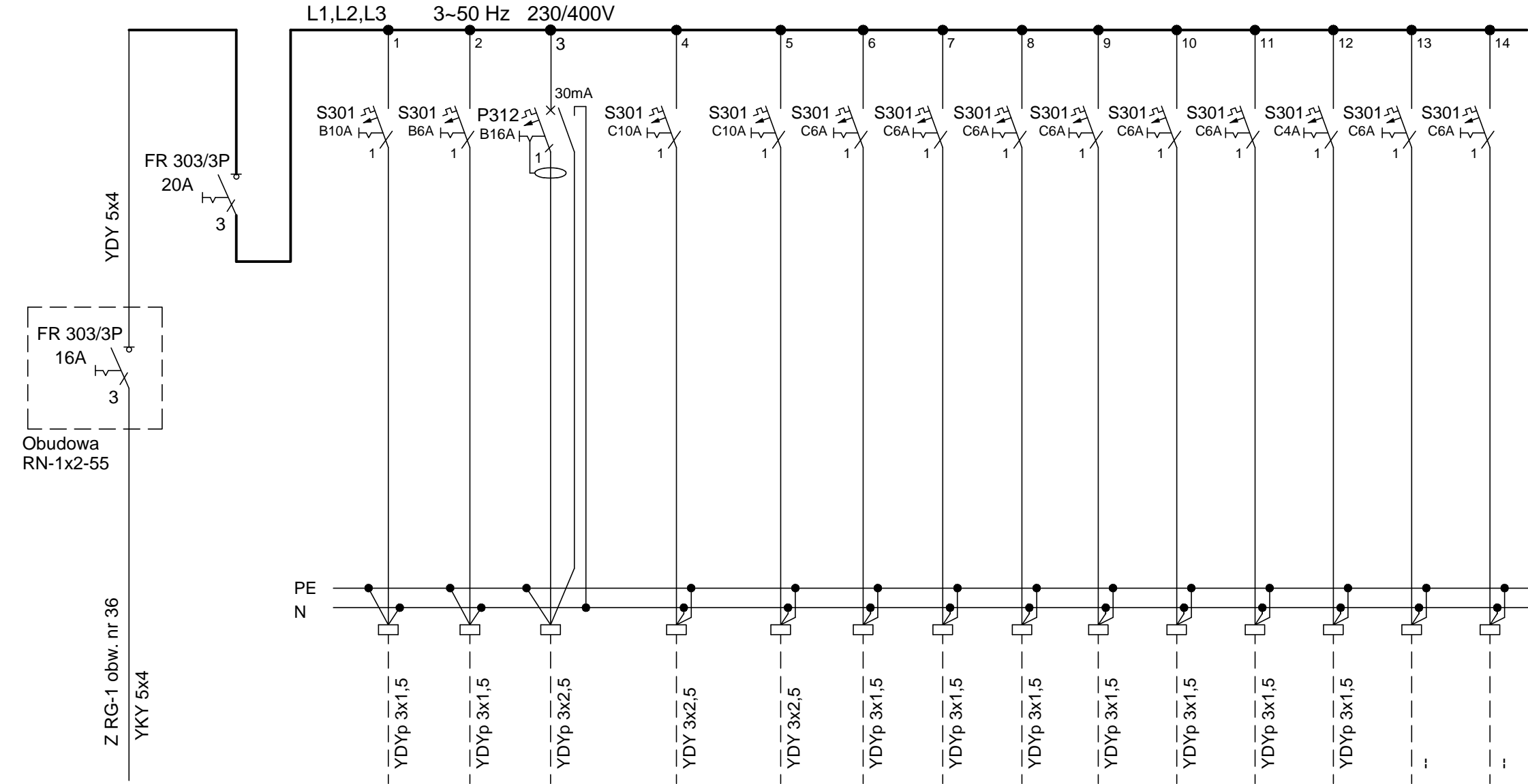
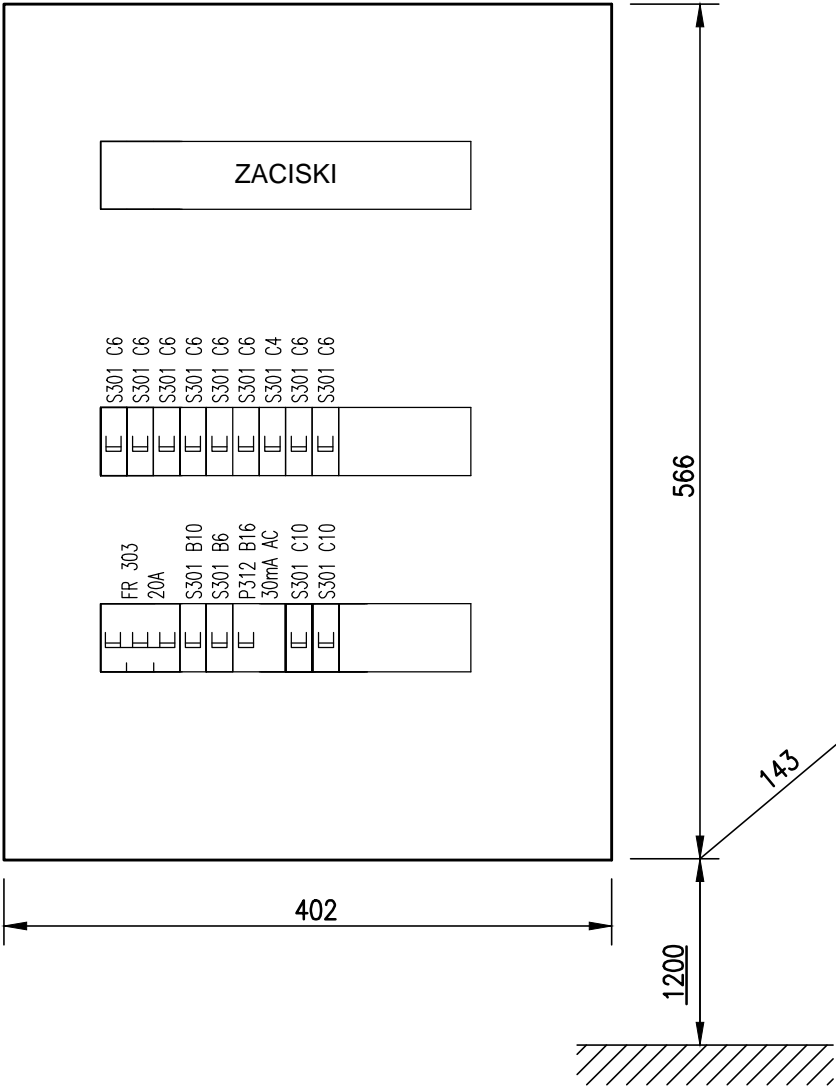


Rozdz.	Tablica 230/400V TK1															
Typ szafki	RN-3x12-55															
Nazwa obwodu= opis wewn.	Wyłącznik ppoż. przy wejściu do kotłowni	Wyłącznik kotłowni	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne	Gn. wtyczkowe 1-faz.	Zasilanie kotła gazowego	Zasilanie kotła gazowego	Moduł alarmowy MD-2.Z	Pompaobiegowa	Pompaobiegowa	Pompaobiegowa	Pompaobiegowa	Pompaobiegowa	Pompa cyrkulacyjna	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	-	-	0,1	0,01	2,0	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	-	-



RN-3x18-55
wykonanie naścienne



Pi=6,0kW
Pz=3,6kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

9	Zaciski listwowe		kpl.	1	
8	Wyłącznik instalacyjny	S301 C4	szt	2	LEGRAND
7	Wyłącznik instalacyjny	S301 C6	szt	7	LEGRAND
6	Wyłącznik instalacyjny	S301 C10	szt	2	LEGRAND
5	Wyłącznik instalacyjny	S301 B6	szt	1	LEGRAND
4	Wyłącznik instalacyjny	S301 B10	szt	1	LEGRAND
3	Wyłącznik różnicowonadprądowy 2-bieg. 25A, 30mA, wyzwalacz nadprądowy C16A	P312 B-16-30-AC	szt	2	LEGRAND
2	Rozłącznik izolacyjny 3P 20A	FR 303-20	szt	1	LEGRAND
1	Rozdzielnica naścienna wyposażona 144 modułowa z drzwiczkami metalowymi	RN-3x18-55 nr ref. 66-504416	kpl	1	LEGRAND
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	JEDN	ILOŚĆ	UWAGI
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEDSZKOLE NR 121 60-463 Poznań, ul. Biskupińska 65 dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyn					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA msa MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl					WYDANIE w01 2019-01-22
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 01.2019 		
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		01.2019 		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Piwarski	UPR. NR 180/88/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	01.2019 		
TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnica kotłowni 230/400 V AC - TK1 - schemat zasadniczy, elewacja					RYSUNEK NR E14
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEKS 0464	DATA 01.2019	SKALA -