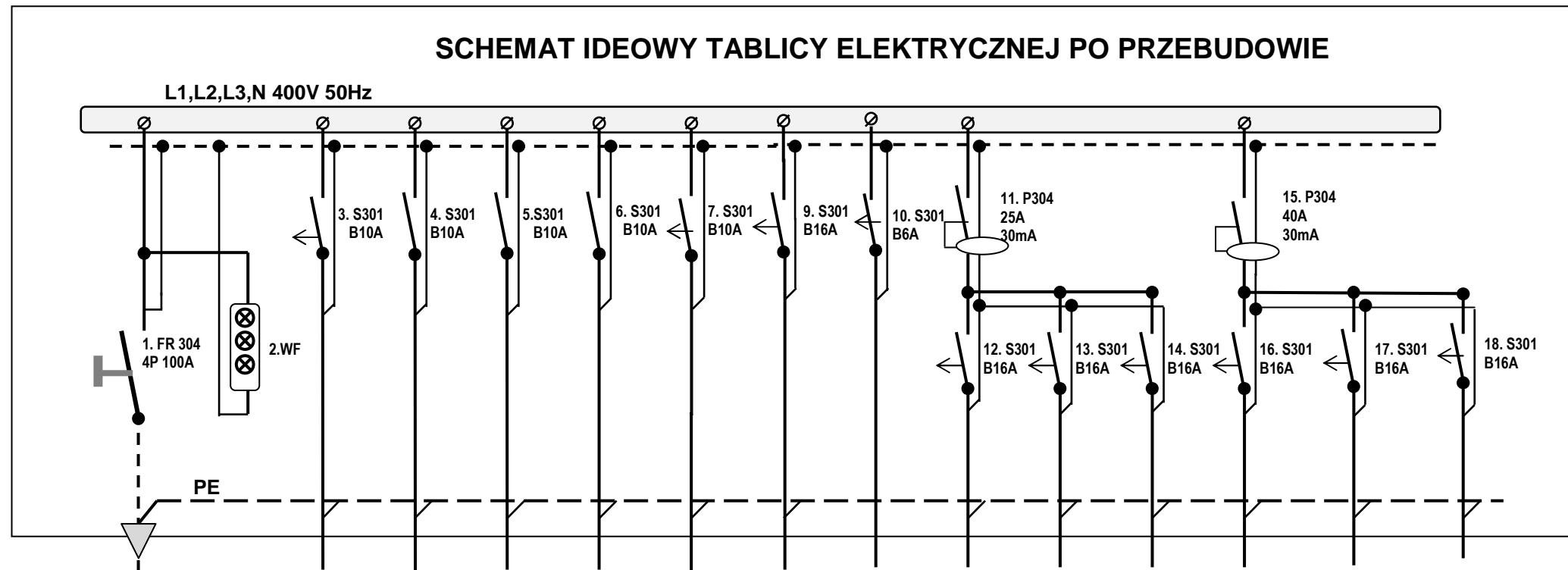


TABLICA ELEKTRYCZNA TE

SCHEMAT IDEOWY TABLICY ELEKTRYCZNEJ PO PRZEBUDOWIE



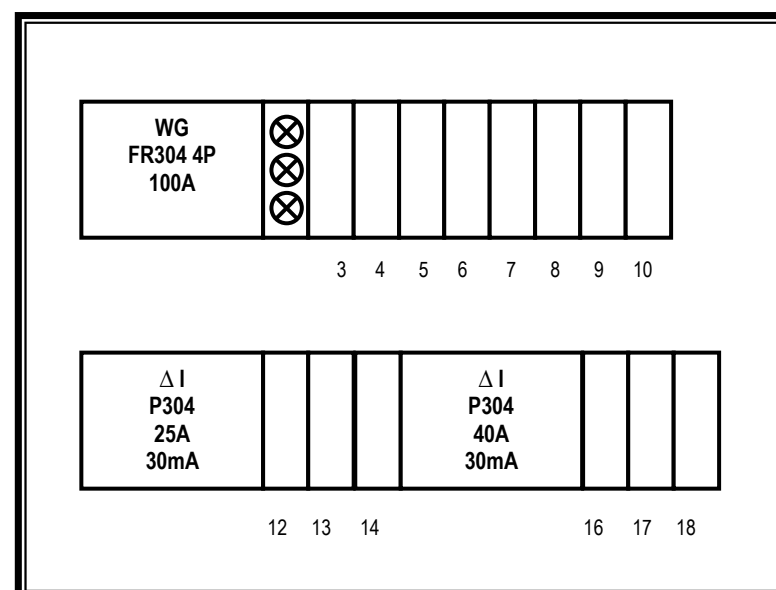
WYKAZ MATERIAŁÓW ROZDZIELNI TE

LP	Nazwa osprzętu	j.m.	Ilość
1	Rozłącznik izolacyjny FR304 100A	szt.	1
3	Wyłącznik różnicowo – prądowy P304 25A 30mA AC	szt.	2
4	Wyłącznik nadprądowy S301 B10A	szt.	5
5	Wyłącznik nadprądowy S301 B16A	szt.	7
6	Wyłącznik nadprądowy S301 B6A	szt.	1
8	Sygnalizator faz potrójny LED	szt.	1
6	Osłonka 5 modułowa. biała	szt.	2
7	Szyna łączeniowa potrójna	szt.	2
8	Obudowa wnątkowa EKINOXE TX 2x18	kpl.	1

NR. OBWODU	Z	WF	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	G1	G2	G3	G4	G5	G6
FAZA	L1, L2, L3		L1,2,3,N	L1,N	L2,N	L3,N	L1,N	L2,N	L3,N	L1,N	L2,N	L3,N	L1,N	L2,N	L3,N
OPIS	ZASILANIE WLZ	WSKAŹNIK FAZ	OSWIETLENIE ISTNIAJĄCE	OSWIETLENIE ISTNIAJĄCE	OSWIETLENIE ISTNIAJĄCE	OSWIETLENIE ISTNIAJĄCE	OSWIETLENIE KORYTARZA	OSWIETLENIE KLATEK SCHODOWYCH	OSWIETLENIE EWAKUACYJNE	GNIAZDA ISTNIEJĄCE	GNIAZDA ISTNIEJĄCE	GNIAZDA ISTNIEJĄCE	GNIAZDA ISTNIEJĄCE	GNIAZDA ISTNIEJĄCE	GNIAZDA KORYTARZA
MOC	-	---					0,60kW	1,20kW	1,00kW						2,0kW
PRZEKRÓJ PRZEWODU							3(4,5)x1,5 mm ²	3(4,5)x1,5 mm ²	2x1,5mm ²						3x1,5mm ²
TYP PRZEWODU							YDYp	YDYp	YDYp						YDYp

WIDOK TABLICY ELEKTRYCZNEJ

Istniejący WLZ z tablicy parteru bez zmian



Układ zasilania sieci TN – C
Układ instalacji TN – S
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SZYBKE WYŁĄCZENIE Dla t < 0,2 sek dla instalacji
SZYBKE WYŁĄCZENIE Dla t < 0,4 sek dla zasilania oraz POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO INWESTYCYJNE „NAOS” Inż. BOGUSŁAW DROŻDŻ 78320 POLCZYN ZDRÓJ, ul. B. CHROBREGO 24, tel. Fax. /94 36 620 91		
INWESTOR:	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI „WYSPIARZ” ul. Matejki 22; 72-600 ŚWINOUJŚCIE	
OBIEKT:	DOM NOCLEGOWY – ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU	
POŁOŻENIE OBIEKTU	72-600 ŚWINOUJŚCIE; ul. Matejki 17A, działka nr.4 obręb 0006	
INWESTYCJA:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Data: 06.2015 rok
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE – SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI PIĘTRA PO PRZEBUDOWIE	Rysunek E1 SKALA: BS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz KMIĘĆ	Nr. Upoważnień - A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rajmund MALISZEWSKI	Nr. Upoważnień - A/PNB/8300/121/79 ZAP/IE/1155/03