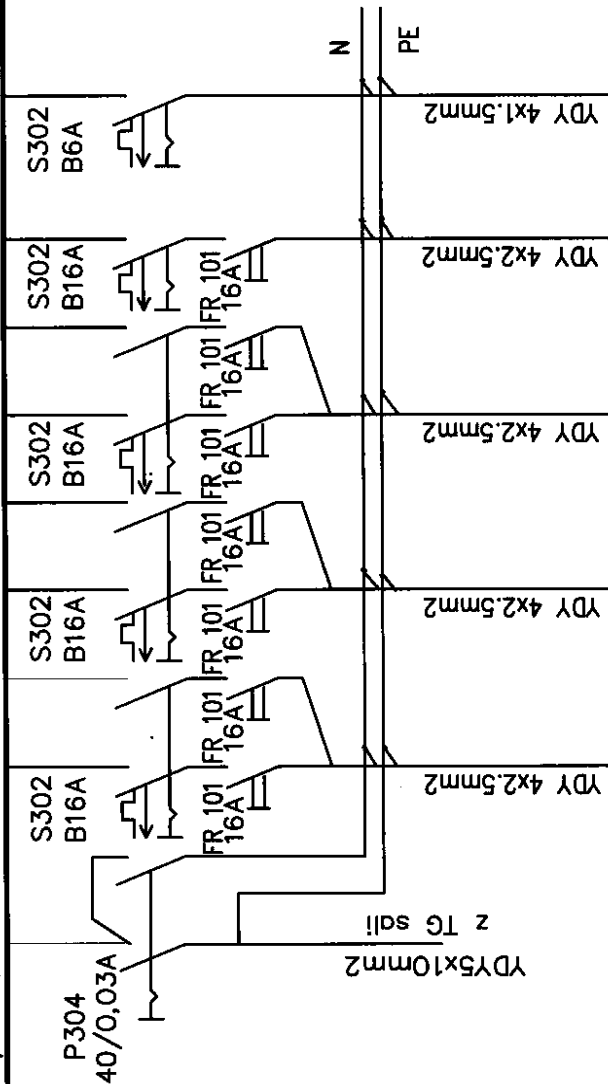


SCHEMAT TABLICY TOS SALI SPORTOWEJ $P_i = 11.8kW$

L1,L2,L3, 220/400V , 50 Hz



Nr obw.	1	2	3	4	5	6	7	8
Moc w kW	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	0,17
ZASILANIE WYŁĄCZNIK	Oświetlenie obwód A	Oświetlenie obwód A/1	Oświetlenie obwód B	Oświetlenie obwód B/1	Oświetlenie obwód C	Oświetlenie obwód C/1	Oświetlenie obwód D	Oświetlenie wejść + awaryjne

OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNY Szybkie WYŁĄCZANIE
- WYŁĄCZNIKI SAMOCZYNNY TYP S 302
- WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$
TABLICA firmy LEGRAND W OBUDOWIE
WNĘKOWEJ

INWESTOR:	Gmina Rewal
NAZWA INWESTYCJI:	SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ
ADRES:	POBIEROWO ul. Kosciuszki 236
GENERALNY PRACOWNIK:	STROGIENSKI INŻYNIERSTWO ELEKTRYCZNE
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Teresa Włodarczyk upr. nr 23652462
OPRACOWAŁ:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jolanta Wysocka upr. nr 20652464
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICY TOS
SKALA:	NR RYSUNKU: 4.5
DATA OPRACOWANIA:	grudzień 2007
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja, rozpowszechnianie bez zgody autora jest surowo zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone. z Ustawy o Ochronie Praw Autorów	