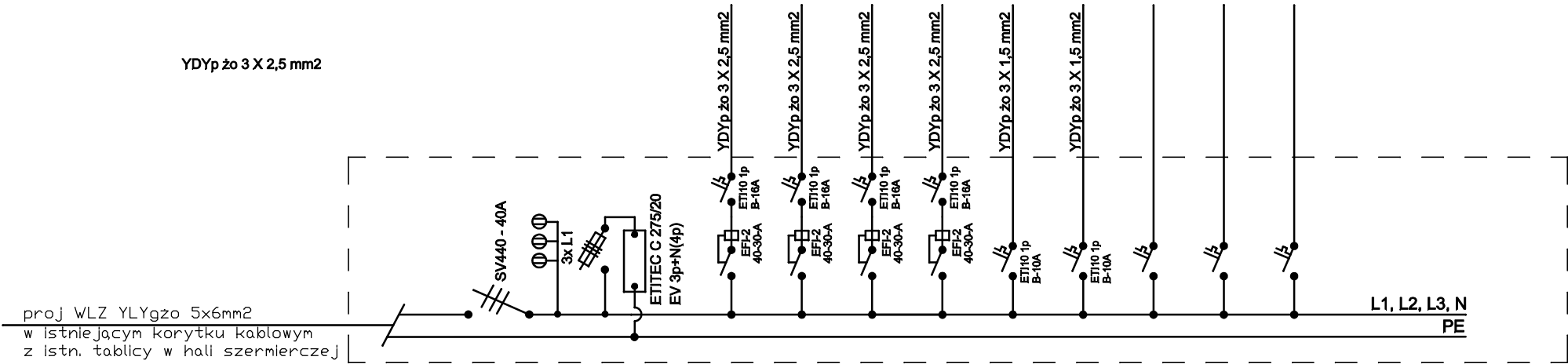


TB1

Pi = 8,5 kW
kj = 0,7
Pz = 5,95 kW
In = 9,55 A

Moc kW	Odbiór
1,8	Gniazda 230V Parter
1,8	Gniazda 230V Parter
1,8	Gniazda 230V Poddasze
1,8	Gniazda 230V Poddasze
0,9	Oświetlenie Parter
0,4	Oświetlenie Poddaszel
	rezerwa
	rezerwa
	rezerwa



UWAGA:

1. Tablicę wykonać jako podtynkowa w obudowie metalowej Typ MU2/18C o stopniu ochrony IP55.
Ilość modułów – 26
2. Wyposażenie tablicy zaprojektowano w oparciu o aparaty elektryczne w/g katalogu firmy ETI Polam Sp. z o.o. Pułtusk

Ochrona od porażenia prądem elektrycznym.
Szybkie wyłączenie zasilania.
W/G PN-92/E-05009/41

Biuro Projektów i Dokumentacji "STUDIO PROJEKT 2002" Głiza i Marcinia Spółka Jawna, ul. Dolina Zielona 34 65-154 Zielona Góra, biuro@studioprojekt2002.pl tel. 068 452 26 52, www.studioprojekt2002.pl/				
Przedsięwzięcie: Budowa zaplecza do sali szermierczej i konferencyjnej ul. Olimpijska 20, Drzonków, 66-004 Racula				
Adres: Wojewódzki Ośrodek Sportu i Rekreacji w Drzonkowie ul. Olimpijska 20, Drzonków, 66-004 Racula				
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Sportu i Rekreacji w Drzonkowie Adres: ul. Olimpijska 20, Drzonków, 66-004 Racula				Rys. nr.: E-6 Skala: A3
Tytuł rysunku: Schemat Tablicy TB1				
Wykonawca opracowania:				
Projektant	mgr inż. Eugeniusz Głiza	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: 65/87/ZG	Data:
Asystent proj.	tech. Jacek Jędro	elektryczna	---	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Szczepny	elektryczna	30/87/ZG	

