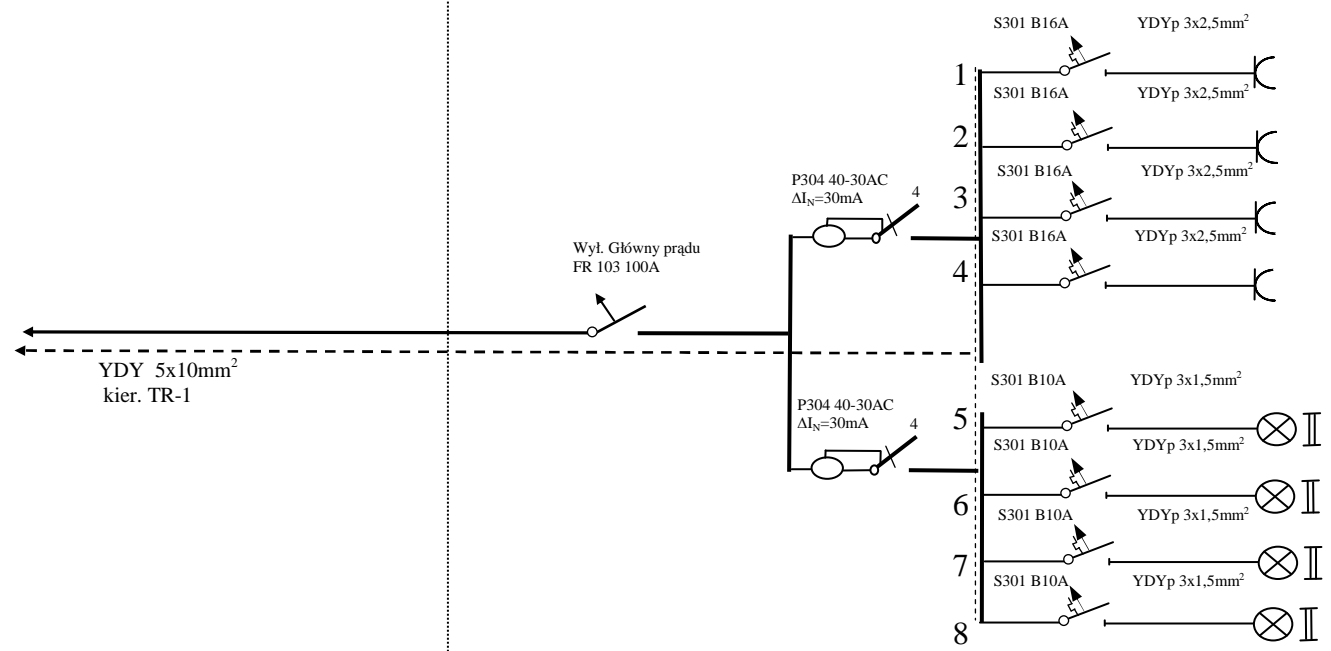


**TR-2**  
**RWN 4x12 Legrand -**



Gniazda 1F 16A sala pomocnicza P=0,8kW

Gniazda 1F 16A dydaktyczna I P=0,8kW

Gniazda 1F 16A pom. dydaktyczna II P=0,8kW

Gniazda 1F 16A pom. zaplecza, komunikacja P=0,6kW

Oświetlenie pom. sala dydaktyczna I P=0,6kW

Oświetlenie pom. sala dydaktyczna II P=0,6kW

Oświetlenie zaplecze, komunikacja P=0,6kW

Oświetlenie awaryjne P=0,2kW

**Dla TR-2  $P_z = 5kW$   $P_{sz} = 5 \times 0,6 = 3,0kW$**

**SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM**  
**SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA - WYŁĄCZNIK**  
**RÓŻNICOWO-PRĄDOWY  $\Delta I_N = 30mA$**

<b>Obiekt:</b> Hala sportowa z pomieszczeniami socjalnymi				
<b>Adres obiektu:</b> Wola Mystkowska, gm. Somianka, dz. nr geod. 253/2				
<b>Schemat ideowy TR-2</b>				
Projektant:	Specjalność ; nr. uprawnień	Data:	Podpis	Nr rys.
inż. Grzegorz Dębowski	<b>434/LB/2001</b>	grudzień 2008		E-3
				Nr str.