



- Gniazda 3F 32A pom. kuchnia – patelnia P=12kW
- Gniazda 3F 32A pom. obieralni – obieraczka P= 2kW
- Gniazda 1F 16A pom. kuchni – piekarnik P= 2kW
- Gniazda 1F 16A pom. kuchni ogólne P= 1,5kW
- Gniazda 1F 16A pom. wstępnej obr. P= 1,5W
- Gniazda 1F 16A ogrzewacz wody I P= 2kW
- Gniazda 1F 16A ogrzewacz wody I P= 2kW
- Gniazda 1F 16A pom. zmywalnia , magazyn P= 1kW
- Gniazda 1F 16A pom. socjalne, komunikacja P= 0,5kW
- Obwód wentylacja kuchnia P= 0,6kW
- Oświetlenie pom. kuchnia P= 0,6kW
- Oświetlenie zaplecze , komunikacja P= 0,6kW
- Oświetlenie zewnętrzne P=0,2kW
- P=3,0kW
- P=8,2kW

Dla TR-1 P<sub>z</sub>= 26,5kW  
P<sub>sz</sub>=26,5x0,6=15,9kW

Dla TR-1 +TR-2+ TR3 P<sub>sz</sub>=27,0 kW

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

Obiekt: Hala sportowa z pomieszczeniami socjalnymi				
Adres obiektu: Wola Mystkowska, gm. Somińska, dz. nr geod. 253/2				
Schemat ideowy TR-1				
Projektant:	Specjalność ; nr. uprawnień	Data:	Podpis	Nr rys.
inż. Grzegorz Dębowski	434/LB/2001	grudzień 2008		E-2
				Nr str.