

TN-S

QG1  
P300  
4P  
25A  
30mA

Q1  
IDS\_S\_303\_B  
3P  
16A

Q2  
IDS\_S\_303\_B  
3P  
16A

Obudowa:  
RWN 3x12

LP351  
Przycisk

LP351  
Przycisk

LP351  
Przycisk

LP351  
Przycisk

LP351  
Przycisk

LP351  
Przycisk

		Obwód nr 1	Obwód nr 1.1	Obwód nr 1.2	Obwód nr 1.3	Obwód nr 2	Obwód nr 2.1	Obwód nr 2.2	Obwód nr 2.3
Opis	Zasilanie z TG TN-S	Obwód 1 oświetlenia sali gimnastycznej	Oświetlenie sali gimnastycznej	Oświetlenie sali gimnastycznej	Oświetlenie sali gimnastycznej	Obwód 2 oświetlenia sali gimnastycznej	Oświetlenie sali gimnastycznej	Oświetlenie sali gimnastycznej	Oświetlenie sali gimnastycznej
Moc	Pi = 8,78 kW		0,88 kW	0,88 kW	0,88 kW		0,88 kW	0,88 kW	0,88 kW
Przekrój kabla	5x6		3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY		YDYp	YDYp	YDYp		YDYp	YDYp	YDYp

Sala gimnastyczna

Nr. projektu:

C

F

Nr. rysunku:

B

E

A

D

Schemat ideowy TS

Data:

Utworzone  
przez:

Nr.

1/2

