

BILANS MOCY W OBIEKCIE

MOC ZAINSTALOWANA ISTNIEJĄCA

Oświetlenie Sala Gimnastyczna	$10 \times 400\text{W} = 4,0\text{kW}$
Gniazda Sala Gimnastyczna	$9 \times 400\text{W} = 3,6\text{kW}$
Oświetlenie Korytarz	
Oświetlenie Pomieszczenia strona lewa	$18 \times 58\text{W} = 1,0\text{kW}$
Gniazda Korytarz	
Gniazda Pomieszczenia strona lewa	$4 \times 400\text{W} = 1,60\text{kW}$
$\Sigma = 10,2\text{kW}$	

MOC ZAINSTALOWANA PROJEKTOWANA

Oświetlenie Sala Gimnastyczna	$12 \times 150\text{W} = 1,8\text{kW}$
Gniazda Sala Gimnastyczna	$9 \times 250\text{W} = 2,25\text{kW}$
Wentylator FEN Sala Gimnastyczna	$3 \times 150\text{W} = 0,45\text{kW}$
Termowentylator Neolux	$(6 \times 77 + 3 \times 800)\text{W} = 2,90\text{kW}$
Oświetlenie awaryjne	$3 \times 58\text{W} = 0,17\text{kW}$
Oświetlenie Korytarz	
Oświetlenie Pomieszczenia strona lewa	$18 \times 58\text{W} = 1,0\text{kW}$
Gniazda Korytarz	
Gniazda Pomieszczenia strona lewa	$4 \times 400\text{W} = 1,60\text{kW}$
$\Sigma = 10,2\text{kW}$	

$$P_i \text{ Istniejąca} = P_i \text{ Projektowana}$$