



do tablicy TE

Termowentylator Neolux
1x0,88 kW
(Grzałki elektryczne 0,8kW)

Termowentylator Neolux
1x0,88 kW

Termowentylator Neolux
1x0,88 kW
(Grzałki elektryczne 0,8kW)

Termowentylator Neolux
1x0,88 kW

Termowentylator Neolux
1x0,88 kW
(Grzałki elektryczne 0,8kW)

Sala Gimnastyczna
(12x150W)=1800W
h=5,4m Eśr=324lx

Wyjście

Wentylator FEN
1x0,15kW

Wentylator FEN
1x0,15kW

Wentylator FEN
1x0,15kW

Legenda:

- Gniazda 1-fazowe 1x16A
- Przełącznik podtynkowy 2x10A 250A.
- Przełącznik podtynkowy 1x10A 250A.
- AGA LIGHT S.A. NPC15865 Neptun PC 1x58W IP65 + moduł baterii 2h
- AGA LIGHT S.A. ALC Atlas IP20 150W
- Szablony luminescencyjne "Wyjście"
- Wentylator FEN 3x400V 0,15kW

- Instalacje elektryczna, oświetlenia wykonac przewodami typu YDY3x1,5 mm2 i YDY2x2,5 mm, układanymi p.t. lub w rurkach instalacyjnych. Instalacje elektryczną do gniazd 1-faz wykonac przewodami typu YDY3x2,5 mm2. Dsprzet p.t. Kable i przewody prowadzić w pionie pod tyńkiem.
- Gniazda 1-faz. w sali gimnastycznej. Instalować na wysokości 0,95cm od podłogi.
- Wyłączniki i przełączniki instalować na wysokości ok 1,3m od podłogi.
- Gniazda, przełączniki zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem.

Tytuł: Projekt budowlany instalacji elektrycznych w Sali Gimnastycznej przy ul. 1 Maja 63 w Zgierzu		Skala: 1:100	
Tytuł: Plan instalacji elektrycznych budynku		Nr rysu: 02	
Projektował: mgr inż Tadeusz Dąbrowski	data: 20.05.2008	opracował: mgr inż Jan Cichoński	data: 20.05.2008
Sprawił: mgr inż Jan Cichoński	data: 20.05.2008		