



Opis oznaczeń:

- ⌞ – gniazdo wtyczkowe podwójne p/t 10/16 2P+Z z klapką IP 44
- ⌞ – łącznik jednobiegunowy p/t IP 44
- ⊕ – oprawa AM 218 TCL OPAL EVG+2xPL-L/4P 18W trzonek 2G11
- 2⊕ – oprawa AVR 254.094E ENSTO (IP54)+2x9W TC-E/2G7

Zasilanie rozdzielnic wykonać kablem YKXS 5x10 mm² z rozdzielnic głównej szkoły. Kable zasilania oświetlenia zewn. wyprowadzić p/t.
Przewody: –YDYp 3x1,5 mm² p/t oświetlenie,
–YDYp 3x2,5 mm² p/t gn. wtyczkowe
Gniazda wtyczkowe montować na wysokości ok. 0,9 m. od posadzki.
Wentylatory podłączać do najbliższej oprawy oświetleniowej.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT MAREK WOJTECKI 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18			
OBIEKT	Budynek sanitarno - szatniowy przy kompleksie sportowym "Moje boisko- ORLIK 2012" Gawliki Wielkie 33, Wydminy dz. nr geod. 208/12, 209	Nr.rys.	2
		SKALA	1:50
nazwa rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	PROJEKT	DATA
		WYKONAWCZY	05.02.2010r
autor projektu	mgr inż. Romuald Osiak	Upr.Nr PDL/0102/P00E/06	
opracował			
sprawdzający			
Inwestor	GMINA WYDMINY, ul. Grunwaldzka 70, 11-510 Wydminy		