



Opis oznaczeń:

- ⏏ - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t 10/16 2P+Z z kłapką IP 44
- ⏏ - łącznik jednobiegunowy p/t IP 44
- ⊕ - oprawa AM 218 TCL OPAL EVG+2xPL-L/4P 18W trzonek 2G11
- ⊕ - oprawa AVR 320.0184E ENSTO (IP54)+2x18W

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
 Gniazdzka 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	KOMPLEKS SPORTOWO - REKREACYJNY w ramach programu " Moje boisko - ORLIK 2012" KRYNKI, działka nr ewid.3035	DATA: 15.04.2011r	2
		SKALA	1:50
nazwa rysunku	BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT WYKONAWCZY	
autor projektu	mgr inż. ROMUALD OSIĄK	Upr. nr PDL/0102/PDOE/06	
Investor	GMINA KRYNKI		