













Opis oznaczeń:

-  –oprawa TBS 165 4xTL5–14W/840 HFP M1 P1
 -  –gniazdo wtyczkowe podwójne p/t 10/16 2P+Z z kłapką IP 44
 -  –wtycznik ppoz. SP22/W01 IP55 Spamel
 -  –moduł zasilania awaryjnego z czasem podtrzymania 2 h
 -  –zainstalowany w oprawie
 -  –łącznik jednobiegunowy p/t IP 44
 -  –łącznik świecznikowy p/t IP 44
 -  –łącznik świecznikowy p/t IP 44
 -  –uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego EM 2 SE 18W AT
 -  –oprawa AM 218 TCL OPAL EVG+2xPL–L/4P 18W trzonek 2G11
 -  –oprawa AVR 254,094E ENSTO (IP54)+2x9W TC–E/2G7
- Przewody – oświetlenie YDYpzo 3x1,5
– gn. wtyczkowe YDYpzo 3x2,5
– odw. siłowe wg. schematów

 AGENCJA INWESTYCYJNO-KONSULTINGOWA "SATO" 15-259 Białystok ul. Wesołogłona 22/37			
OBIEKT	SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO w Hajnówce ul. 3-go Maja 27, dz.nr ewid. 1315/11	Nr rys.	3.
		SKALA	1:100
nazwa	RZUT PODDASZA	PROJEKT	DATA
rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	BUDOWLANY	1.11.2010r
autor	mgr inż. ROMUALD OSIĄK	Upz Bud.	
projektu		PDL/0102/P00E/06	
Investor	POWIAT HAJNOWSKI		