



- 200lx normatywne wymagane natężenie oświetlenia
- łącznik jednobiegunowy p/t IP44
- łącznik dwubiegunowy p/t IP44
- łącznik jednobiegunowy p/t IP20
- łącznik dwubiegunowy p/t IP20
- łącznik schodowy p/t IP20
- zasil. wentylatora kanałowego z timerem podłączone do łącznika oświetlenia za pomocą przewodu YDY 4x1,5mm2

- Instalacja przyzywa toalet dla niepełnosprawnych
- kasownik 1-pętłowy
- włącznik pociągowy
- lampka czerwona z buczkiem
- transformator

architekci & budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl

od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE
ADAM KŁOSKOWSKI

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Projekt budynku remizy OSP w miejscowości Łętownica z rozbiórką budynku po byłej szkole podstawowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy projektowanym budynku

LOKALIZACJA:

Łętownica, gmina Szumowo dz. nr geod. 363

INWESTOR

Gmina Szumowo, ul. 1 Maja 50, 18-305 Szumowo

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Rzut parteru -Instalacja oświetleniowa

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT:	PODPIS:
	mgr inż. Marek Prokopiuk nr upr.: PDL/0068/PBE/18	
	SPRAWDZAJĄCY:	
	mgr inż. Emilian Łukasz Boltryk nr upr.: PDL/0053/POOE/08	
DATA 05.01.2023	SKALA 1:100	NR RYS. E-2