



**UWAGA:**  
 Wezwanie włącznikiem pociągowym,  
 Kasowanie przyciskiem z lampką,  
 Lampka z buczkiem nad drzwiami,  
 Przewody nieoznaczone – min. 0,5mm  
 Montaż w puszkach 60mm  
 Rezystory w zestawie z kasownikiem  
 Zworki w kasowniku rozłączyć

<h1>architekci &amp; budownictwo</h1> <p>biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl <b>od 1997</b></p>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
<b>USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE</b> <b>ADAM KŁOSKOWSKI</b> 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:	
Schemat instalacji przyzywowej	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PODPIS:
PROJEKTANT:	
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 <b>1:100</b>
	NR RYS. <b>E-13</b>