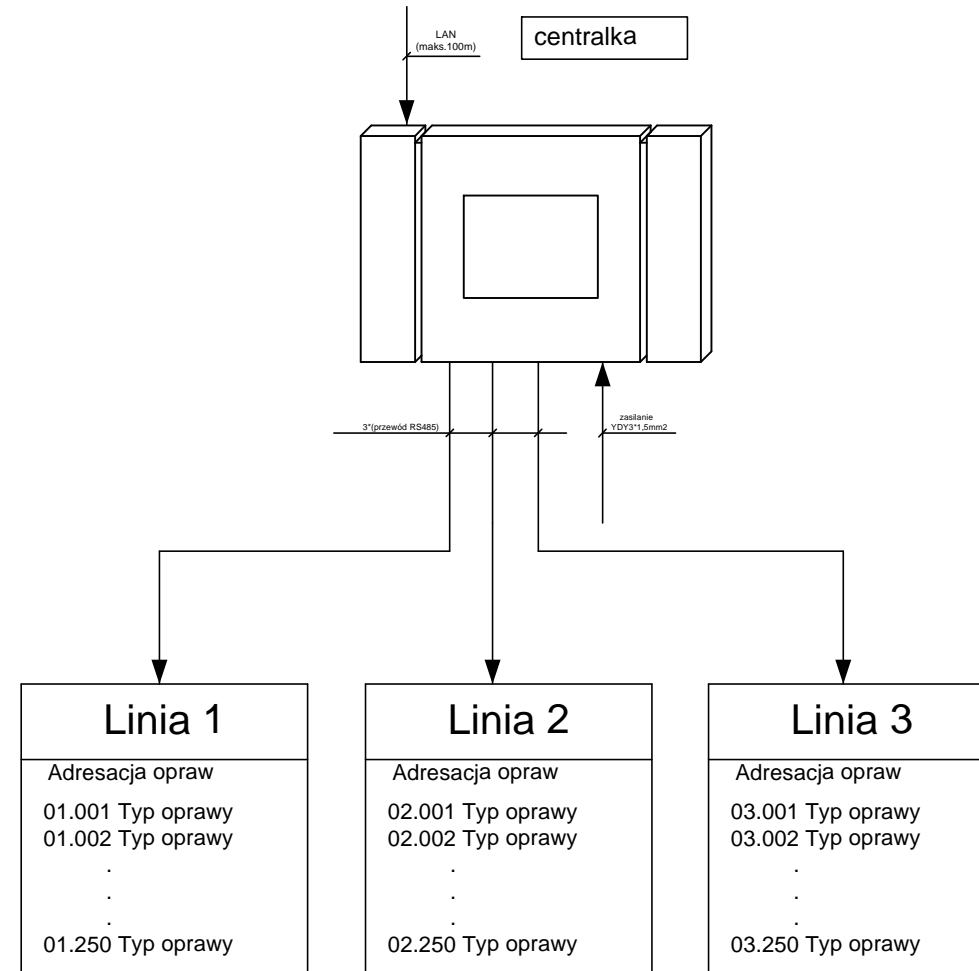



SYSTEM MONITORING OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



UWAGI:  
 1. Magistrale należy układać w topologii liniowej  
 2. Wewnątrz centralki umieszczona jest baterie zasilająca  
 3. Z jednej karty można wyprowadzić 2 linie po 1200m lub 4 linie po 600m  
 3. Maksymalnie 250 opraw na kartę

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	PROJEKT WYKONAWCZY
	Projekt stanowi własność intelektualną firmy: R3D3 Pracownia Architektoniczna Grzegorz Ziętek. Wszelkie prawa, w tym prawa autorskie, zastrzeżone. Opracowywanie, kopiowanie i wykorzystywanie bez pisemnej zgody pracowni zabronione.
PROJEKTANT:	inż. Marcin Lisewski nr upr. POM/0077/POOE/03
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Henryk Grunwald nr upr. 1702/Gd/84
OPRACOWANIE:	inż. Kamil Pieper
OBIEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PRZEZNACZONEGO NA "EDUKACYJNY INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ZDZIWÓJU NOWYM I ZDZIWÓJU STARYM" JAKO SPOSÓB NA REWITALIZACJĘ TERENÓW WYSIEDLANYCH PRZEZ NIEMIECKIEGO OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ
LOKALIZACJA:	dz. nr 129/4, 130; obr. 0051 Zdziwów Nowy dz. nr 10; obr. 0052 Zdziwów Stary gm. Chorzele, powiat Przasnyski
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT SYSTEMU MONITORINGU OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
SKALA:	SKALA:
DATA:	styczeń 2018
NR RYSUNKU:	EW21