


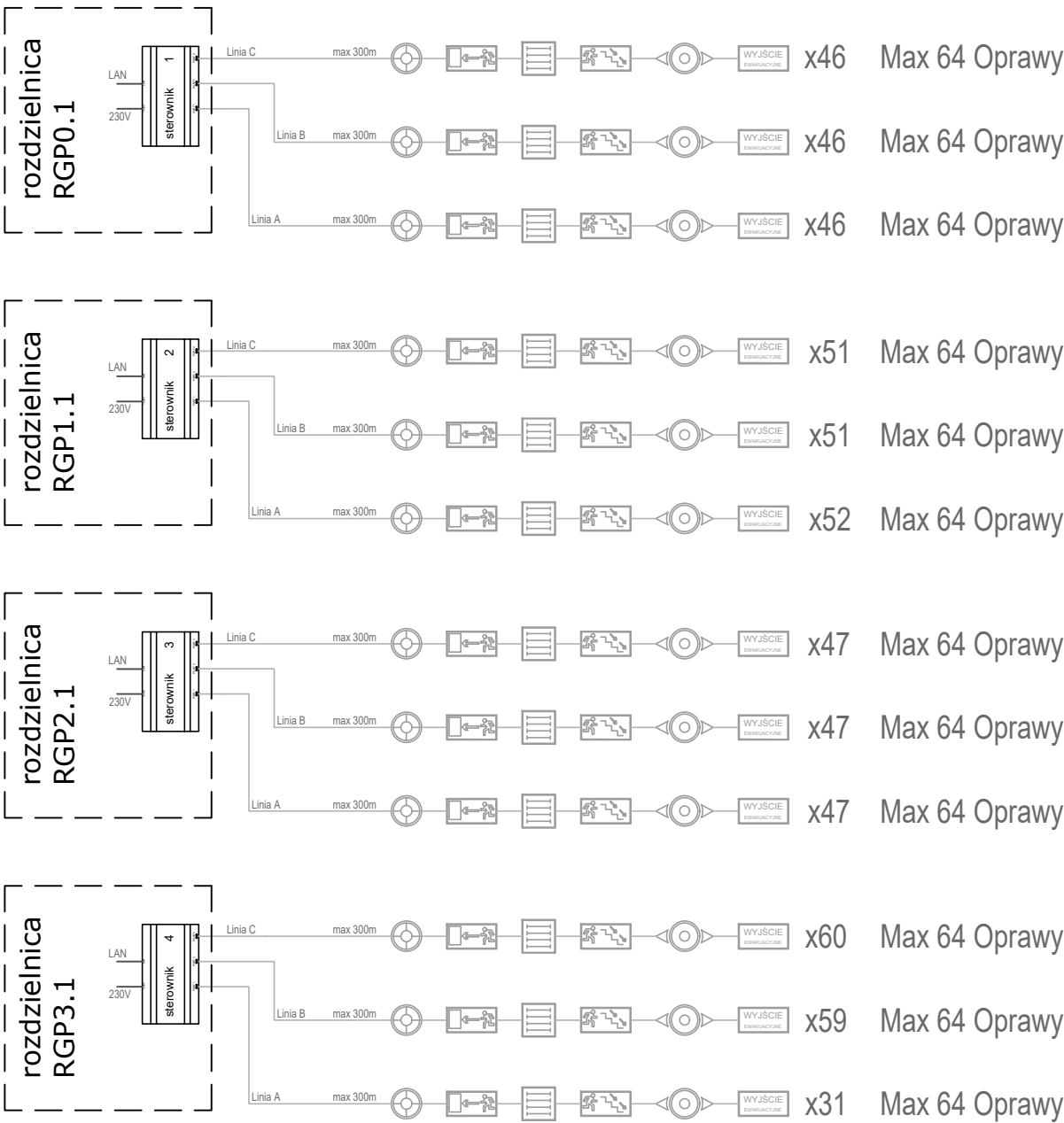


Schemat Monitoringu Oświetlenia Awaryjnego i Ewakuacyjnego

Legenda

-  - Jednostka sterująca
-  - Oprawy awaryjne i ewakuacyjne połączone pod monitoring
-  - Magistrala danych - kabel N2XH 2x1,5mm²



- Uwagi:
- Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
 - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.

			ABM NIERUCHOMOŚCI ARCHITEKTURA SP. Z O.O. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice		
Tytuł opracowania:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU „H” W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. „WYKONANIE INSTALACJI AWARYJNEJ, EWAKUACYJNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE P.POŻ. W BUDYNKU „H””.					
Adres obiektu:					
al. Powstańców Warszawy 6 35-959 Rzeszów					
Zlecienniodawca:					
Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów					
Stadium:			Faza:		
PROJEKT WYKONAWCZY			PW		
Branża:					
ELEKTRYCZNA					
Rysunek:					
SCHEMAT MONITORINGU OPRAW AWARYJNYCH					
Nr tomu:		Skala:		Nr rysunku:	
II.E		-		E-11	
Wersja:		Data:			
W.1		11/2023			
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków					
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant:					
mgr inż. Mariusz Szlenk		upr. bud. do proj. nr SLK/4438/PWOE/13 w spec. elektrycznej			
Współpraca:					
mgr inż. Daniel Mróz		---			
---		---			
---		---			
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.					

