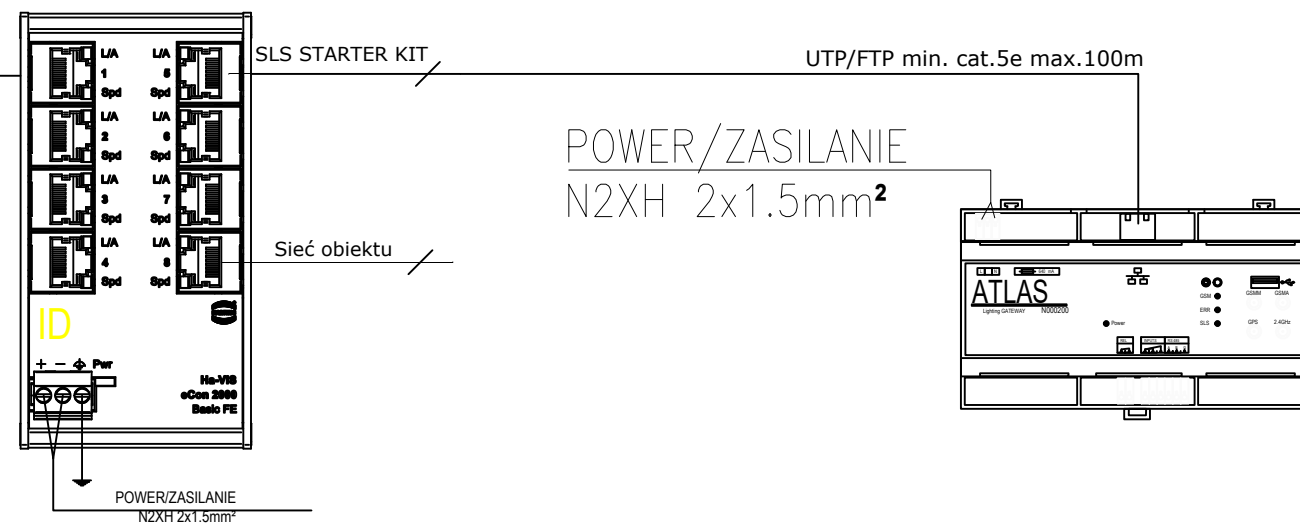
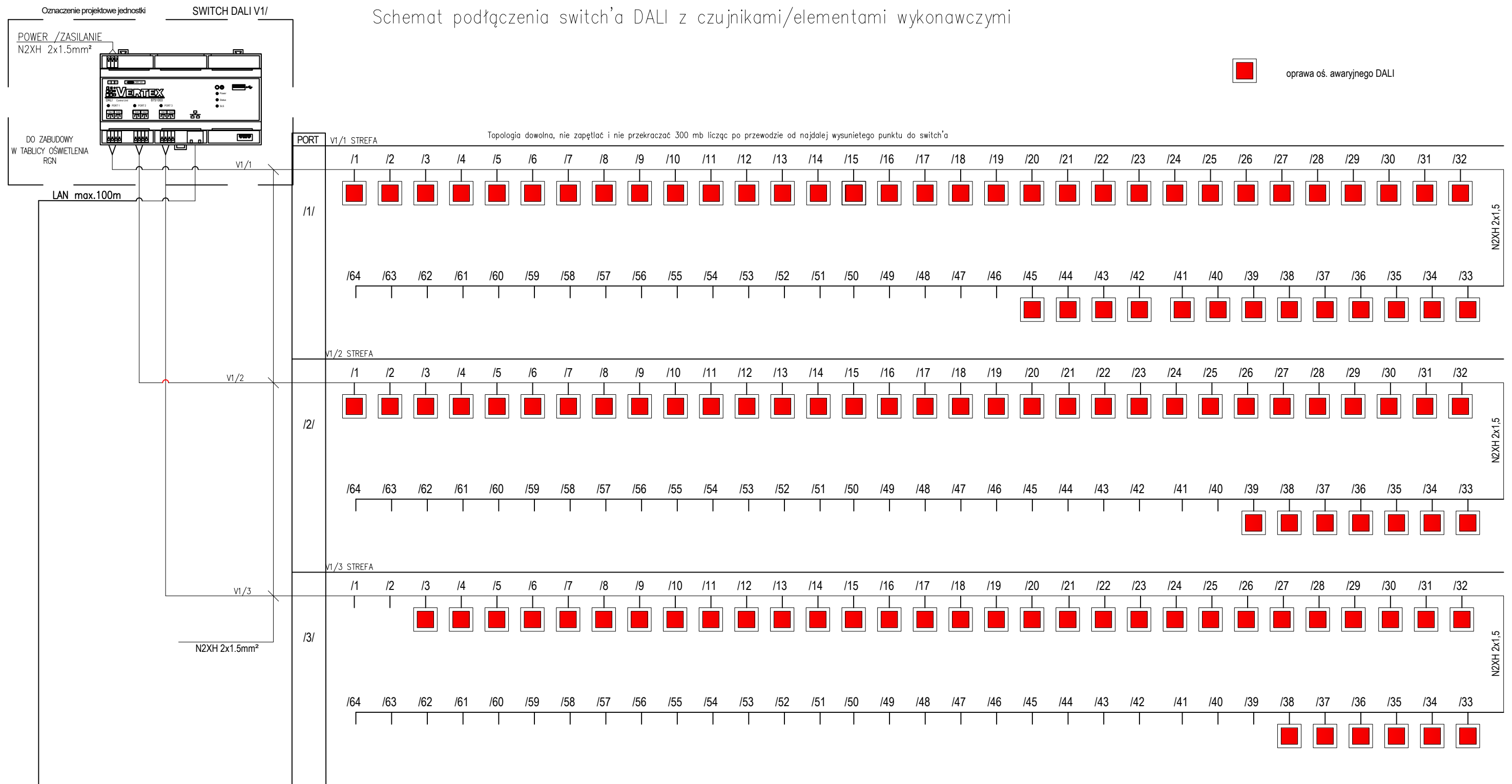


Schemat podłączenia switch'a DALI z czujnikami/elementami wykonawczymi



Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archanioła 10		P.P.W. sp. z o.o.		
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIEM PRZECIWPÓŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALI 10, AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE BUDYNEK N KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVI I IX				
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice				
Tytuł rysunku: Schemat ideowy centralnego monitoringu oprawy awaryjnych				
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK/4700/PWOE/13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK/4930/POOE/13	
Data: 07.02.2022	Numer rysunku: IE604	Format: A3	Skala: -	Ark.: Rew.: 00