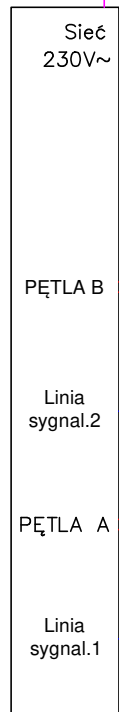


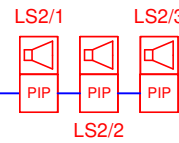
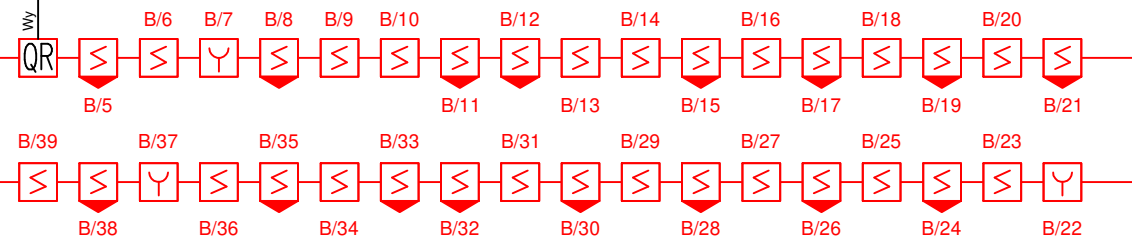
Centrala SSP  
Pomieszczenie Hall 1 Parter

Zasilanie sprzd głównego  
wyłącznika prądu

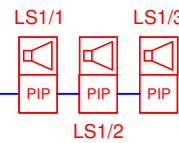
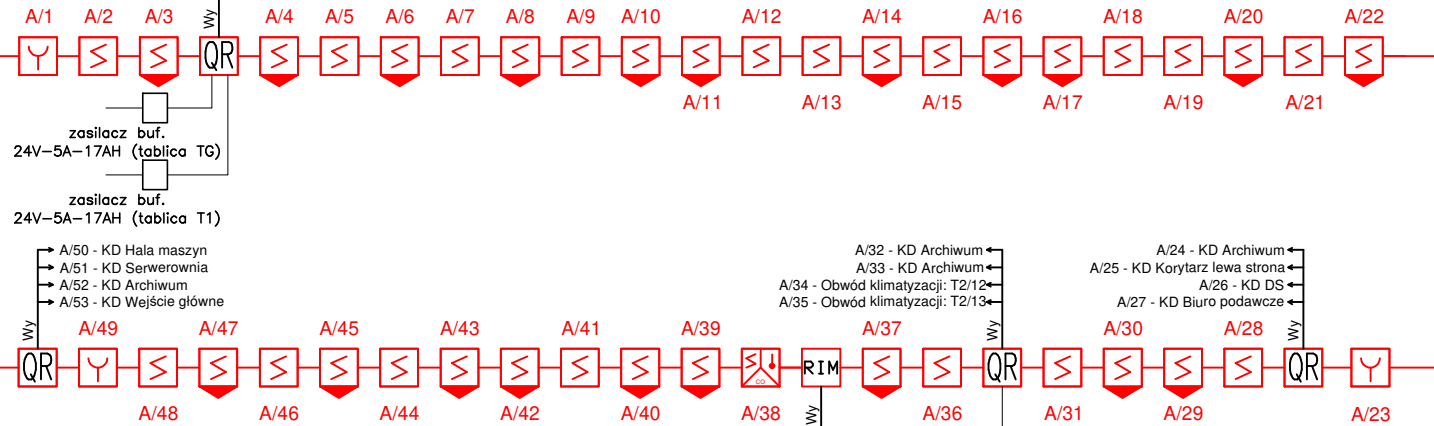
HDGs PH90 3x2,5mm?



B/1 - KD Korytarz 3  
B/2 - KD Korytarz 4  
B/3 - Rezerwa  
B/4 - Rezerwa



A/3a - Obwód klimatyzacji: TG/4  
A/3b - Obwód klimatyzacji: T1/12  
A/3c - Obwód klimatyzacji: T1/13  
A/3d - Obwód klimatyzacji: T1/16



Piętro I

Parter

SCHEMAT STRUKTURALNY SSP

UWAGI:

- Połączenia od modułów sterujących wykonać kablem:
  - YnTKSY dla sterowania kontrolą dostępu.

LEGENDA	
CSSP	Centrala SSP
	Czujka optyczna
	Czujka opt.-temp.-CO
	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
	Wskaźnik zadziałania
QR	Moduł 4 wyjść
	Sygnalizator akustyczno - optyczny
PIP	Puszka PIP-3AN
RIM	Moduł 1 wyjście
	Przewód YnTKSY 1x2x0,8mm2 - Pętle dozоровe
	Przewód HDGs PH90 3x1,5mm2 - linia sygnalizatorów z możliwością synchronizacji

ELPRO SYSTEM

mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin  
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres  
"Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy"  
ul. 3 Maja 2, 39-200 Dębica  
04.2021  
Data

Investor  
Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie  
ul. Hetmańska 45d, 35-078 Rzeszów

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBT/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Opracowanie	mgr inż. Justyna Buczak		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: b/s
Nazwa rysunku:	Schemat strukturalny SSP		Nr rysunku: E24