

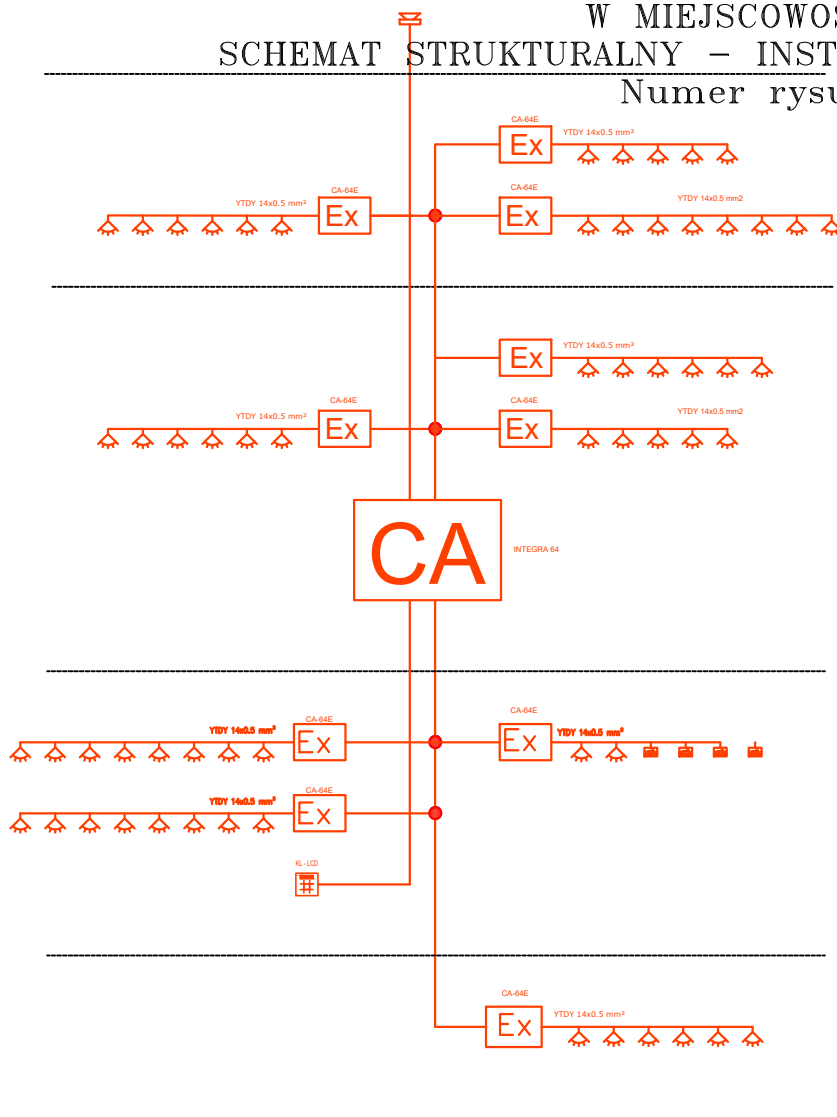
BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI  
SCHEMAT STRUKTURALNY – INSTALACJI SSWiN  
Numer rysunku E – 16  
Skala – – –

PODDASZE

1 PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



CA	Centrala alarmowa np. SATEL INTEGRA 64
	Czujka PIR np. LC-104-PIMW/LC-102-PIGBSS
	Kontaktron np. MC440
Ex	Ekspander wejść np. CA-64E
	Manipulator LCD np. INT-KLCD
	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny np. RA-200

SCHEMAT STRUKTURALNY  
INSTALACJI SSWiN  
SZKOŁY W PRZYŁĘKACH

INWESTOR: <b>GMINA BIAŁE BŁOTA</b> ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota			
INWESTYCJA: <b>BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI</b> działka nr 85/1, 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/1, 040301_2.0009.85/2			
BIURO PROJEKTOWE: <b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD"</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI SSWiN</b>		SKALA: - - -	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: <b>PBW</b>	DATA: <b>20.05.2022 r.</b>	NUMER RYSUNKU: <b>E - 16</b>	
FUNKCJA: <b>PROJEKTANT</b> upr. instalacyjne - elektryczne nr 5642/GD/93 Branża: elektryczna	<b>MGR INŻ. JÓZEF SZKULTECKI</b> upr. instalacyjne - elektryczne nr 5642/GD/93 POM-WZ3-ZIM-YEA		PODPIS: 
FUNKCJA: <b>SPRAWDZAJĄCY</b> Branża: elektryczna	<b>MGR INŻ. MIECZYŚLAW ZWOLIŃSKI</b> upr. instalacyjne - elektryczne nr 81/Gd/01		PODPIS: 