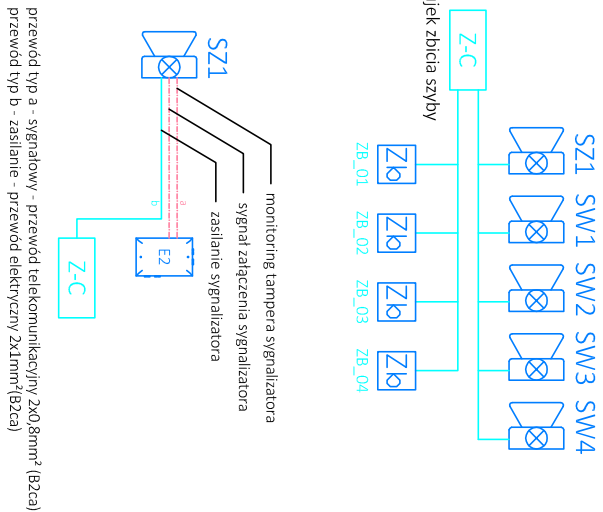
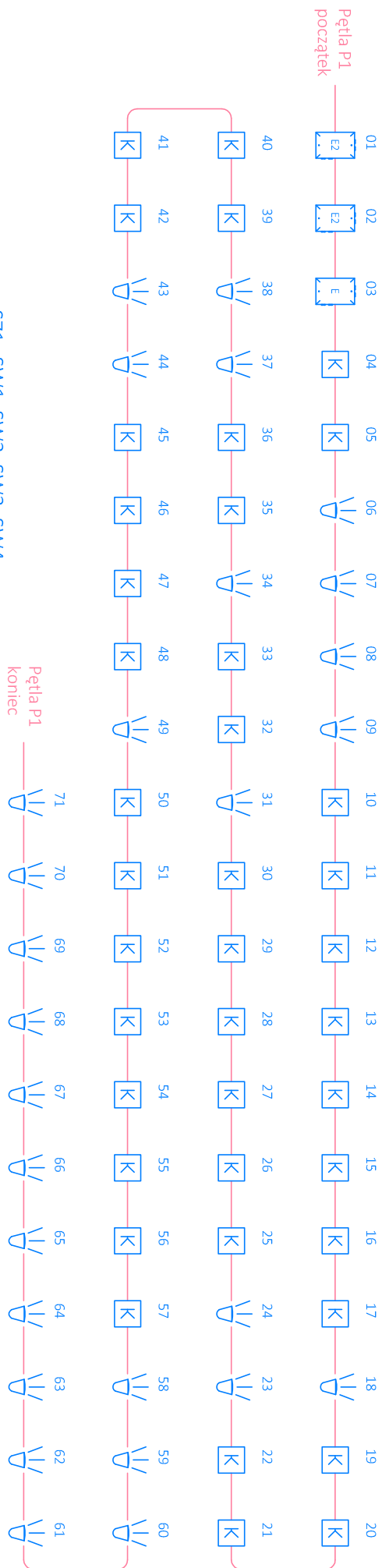


Czas podtrzymania zasilania systemu: 60 godzin (GRADE 3)



UWAGI:

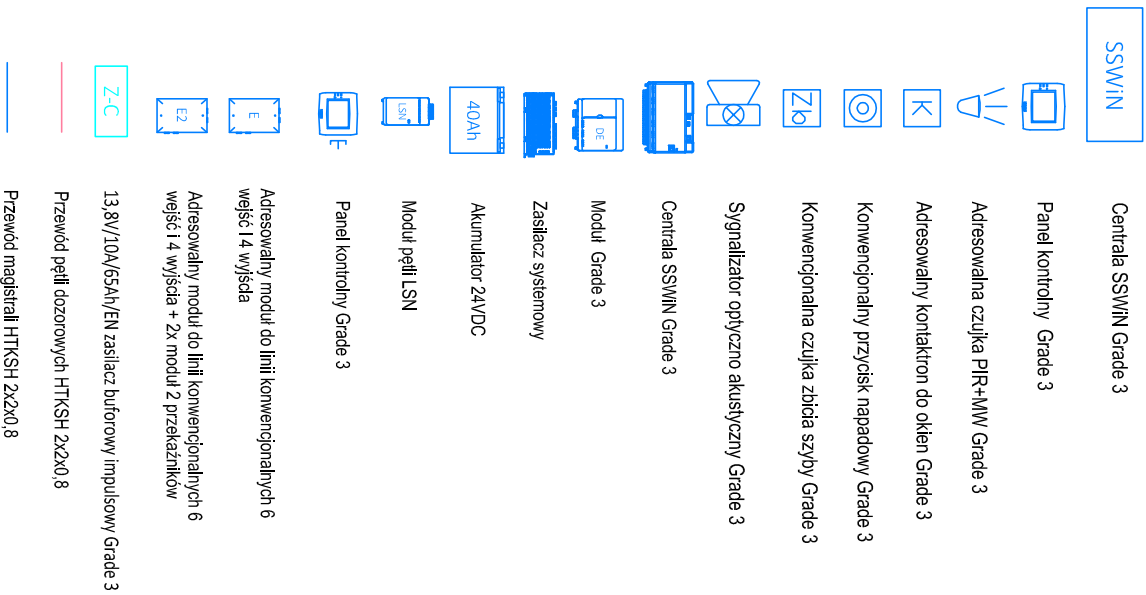
Instalacja SSWiN podłączona będzie do głównego systemu zarządzania bezpieczeństwem w budynku.

bezpieczeństwem w budynku.

Server systemu integrującego i zarządzającego w skład którego wchodziły systemy: SSP, SSWiN, CCTV, KD znajduje się w serwerowni (wg. projektu KD)

System SMS zawierał będzie pełną wizualizację wszystkich elementów SSWiN oraz umożliwiał pełne sterowanie w zakresie obsługi SSWiN.

LEGENDA:



Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody, zewnętrzny oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejscna na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wstrowymi), kompostowni z zamkniętymi otworami wstrowymi, instalacji wentylacyjnych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słabopiędowej oraz budowie instalacji odgromowej na dachu nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, akt. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.		
	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11		
Investor:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2		
Adres:	mgr inż. Rafał Góra		
Projektant:	UPR, NR MAP/0315/PD/E/13		
Sprawdzający:	Inż. Wiesław Dziena		
Sporządził:	UPR, NR BPP-Upr/336/82		
Tytuł:	mgr inż. Mateusz Figa		
Data:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSWIN		
12.2023	Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: -
			Nr rysunku: E-42