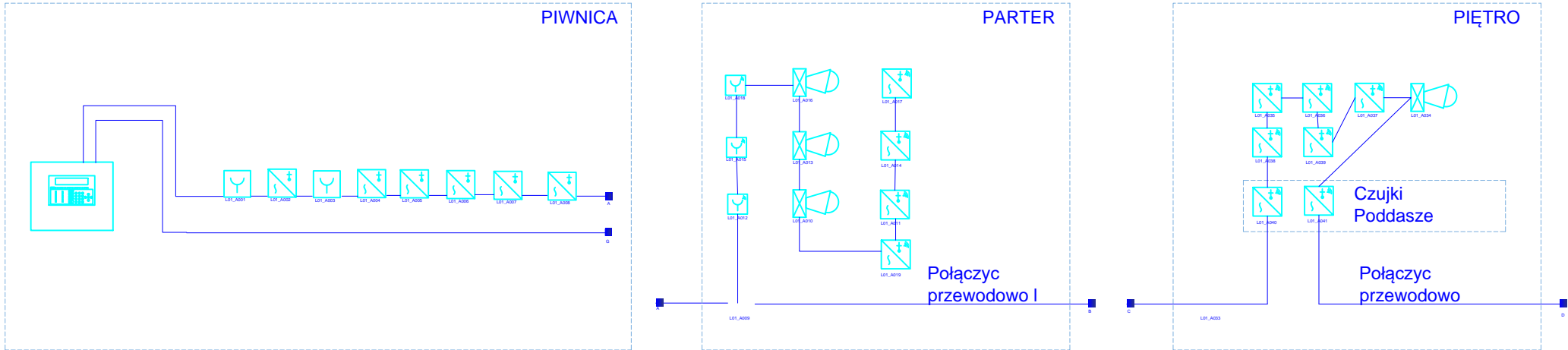
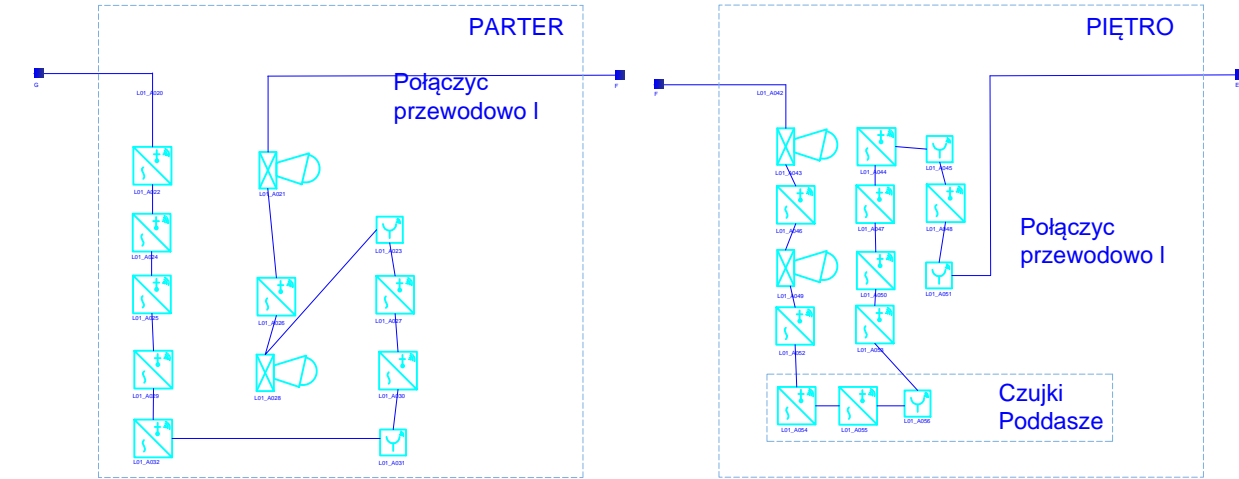


# SCHEMAT SYSTEMU SAP



legenda:

- Centrała SAP
- Kabel pętlowy YNTKSYekw 1x2x1
- Bezprzewodowy wskaźnik zadziałania
- Bezprzewodowy ROP
- Zasilacz certyfikowany dla systemu p.poż.
- Sygnalizator Optyczno Akustyczny
- Dotykowy panel wizualizacyjny
- Czujka multisensorowa optyczna i ciepła
- ROP
- Kabel zasilający HTKSH 1x2x1
- Bezprzewodowa czujka multisensorowa optyczna i ciepła
- Bezprzewodowa czujka optyczna



Ostateczną topologię przewodów Generalny Wykonawca po zaakceptowaniu kart materiałowych musi zweryfikować pod kątem specyfikacji technicznej produktowej danego producenta

System SSP budynku należy podłączyć do systemu BIS Budynku głównego

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia		
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351257980 tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270		
Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORKU MIŁUSIN W ZAKRESIE PIWNIC, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALCJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE, BUDOWA INSTALACJI GAZU, REMONT W ZAKRESIE PRAC KONSERWATORSKICH ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA TECHNICZNE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu 19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05–070 Sulejówek ul. Oleandrów 5	Data lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05–070 Sulejówek dz. ew. nr 54/1 obręb 31	
Branża	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Szarnicki	MAP/0074/POOE/10
Współpraca	mgr inż. Krzysztof Bazan	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90
Treść rysunku	SCHEMAT SYSTEMU SAP	Nr rys: 6.01 Skala: –

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone– Zespół Projektowy Kontrapunkt V– Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.