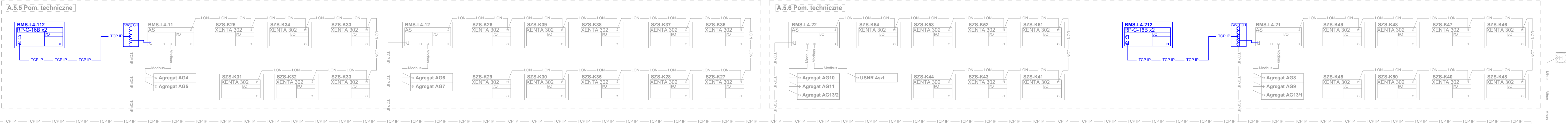
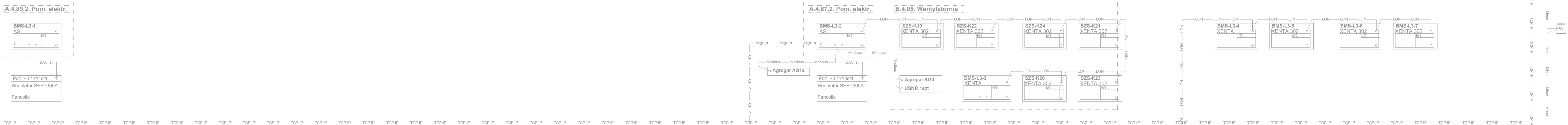


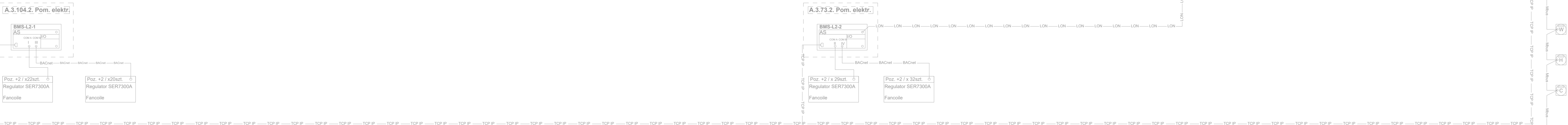
Poziom +4 Dach



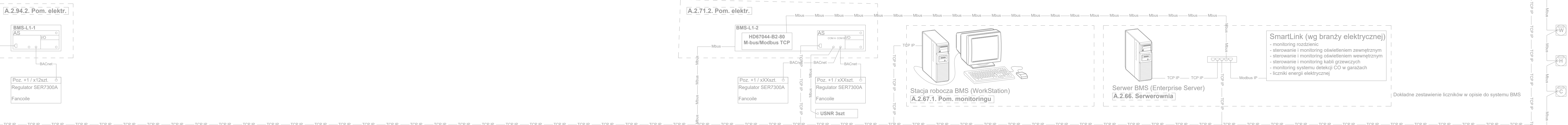
Poziom +3



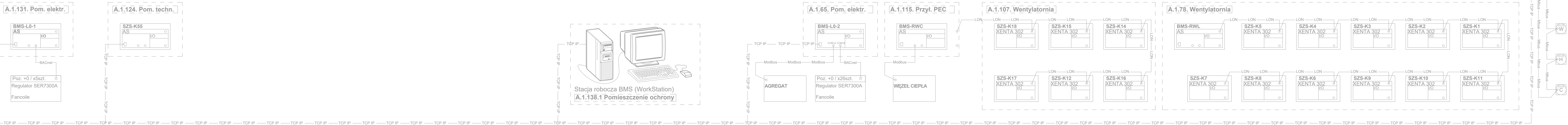
Poziom +2



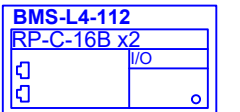
Poziom +1



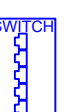
Poziom 0 Parter



ELEMENTY DOKŁADANE:



Nowe rozdzielnice BMS



Switche dokładane w istniejących rozdzielnicach

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

Mbus	Magistrala M-bus Przewód J-Y(st)Y 1x2x0.8
BACnet	Magistrala LonWorks Przewód Belden 3105A lub J-Y(st)Y 1x2x0.8
LON	Magistrala LonWorks Przewód Belden 8471 lub J-Y(st)Y 1x2x0.8
Modbus	Magistrala Modbus RTU Przewód Belden 3105A lub J-Y(st)Y 1x2x0.8
TCP IP	Magistrala TCP IP (sieć strukturalna LAN) Okablowanie wg projektu branżowego OKS
Modbus IP	Magistrala Modbus IP (sieć strukturalna LAN) Okablowanie wg projektu branżowego OKS
W	Licznik wody - wodomierz
H	Licznik ciepła
C	Licznik chłodu
AS	Server Automatyki z modułami I/O
XENTA 302	Sterownik TAC Xenta z modułami I/O

PROJEKT WYKONAWCZY

Modernizacja pomiaru temperatury na potrzeby ogrzewania dla areny głównej obiektu PreZero Arena Gliwice

podoba projektowa: CEGROU Spółka z o.o. Sp. K. Tadeusza Kościuszki 1C 44-100 Gliwice	projektant: Krzysztof Dębowski - upr. nr 226/98	numer projektu: SPR042
opracowanie: Marcin Jurczak	data: 08.2024	skala rysunku: -
sprawdzający: Marek Bójda - upr. nr SLK/5603/PWOE/14	numer rysunku: BMS-SS-01	

tytuł rysunku:
Schemat strukturalny instalacji BMS