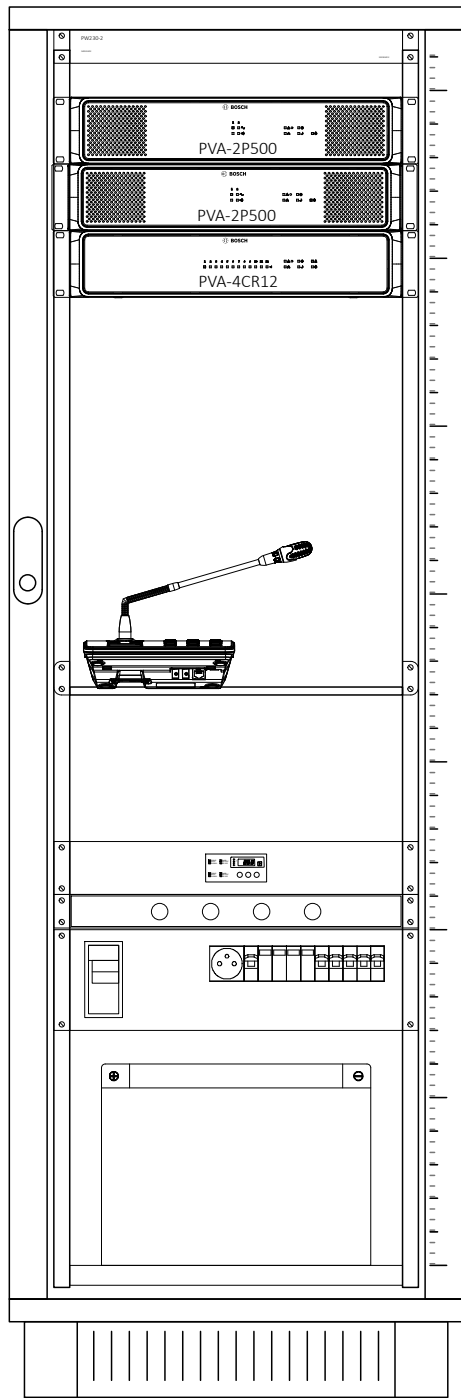
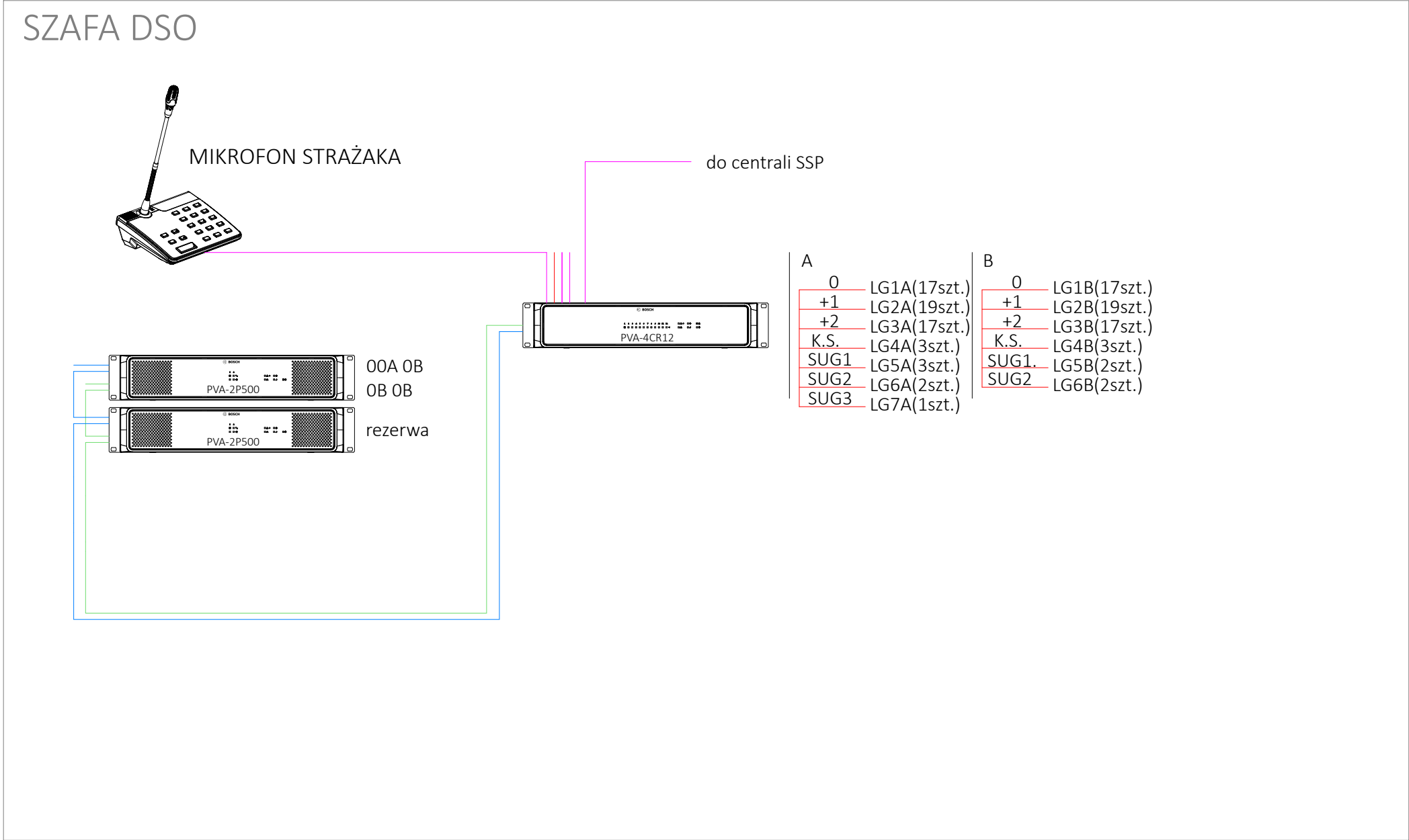


WIDOK SZAFY DSO



Szafa 36U 600x600 z systemem zasilania

ARCHITEKTURA SYSTEMU DSO



UWAGI:

1. Wszystkie prace związane z montażem urządzeń i tras kablowych należy porwać zgodnie z normami i przepisami dotyczącymi instalacji systemów DSO.
2. Wyniesiony mikrofon strażaka należy umieścić w certyfikowanej obudowie z zasilaczem.
3. Szafy DSO wraz z wyposażeniem, stanowią integralną część instalacji DSO i są rozwiązaniem dedykowanym i certyfikowanym do stosowania z systemem BOSCH PAVIRO.
4. Zestawienie urządzeń na poszczególnych liniach głośnikowych znajduje się w opisie projektowym systemu DSO.

UWAGA: Centrła CSP oraz DSO powinny znajdować się w tym samym pomieszczeniu

LEGENDA:

Przewody systemowe:

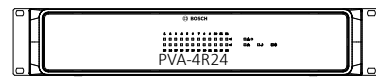
- CAN BUS - FTP/ STP kat 5e
- Audio BUS - FTP/ STP kat 5e
- Przewód FTP/ STP kat 5e
- Przewód linii głośnikowej HTKSH PH90 1x2x1,4mm

Przewód do połączenia z CSP: HTKSH PH90 1x2x0,8mm - ilość połączeń - zależna od scenariusza pożarowego

Połączenia wzmacniacze - kłasy: YnTKSY 1x2x0,8mm



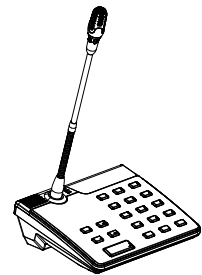
Kontroler sieciowy



Router



Wzmacniacz



Stacja wywoławcza BOSCH PVA-15CST

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędę bezwzględnie określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartniaka. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku, rzędę 0,00 odpowiednio skorygować lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINŚCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNIAKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

Schemat instalacji DSO

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Sławomir Radziszewski UPR. MAZ0540/POGE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWANIE MGR INŻ. Piotr Burawski	DATA 07.2023/11.2023
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA ELEKTRYCZNA
	SKALA 1:100

S05