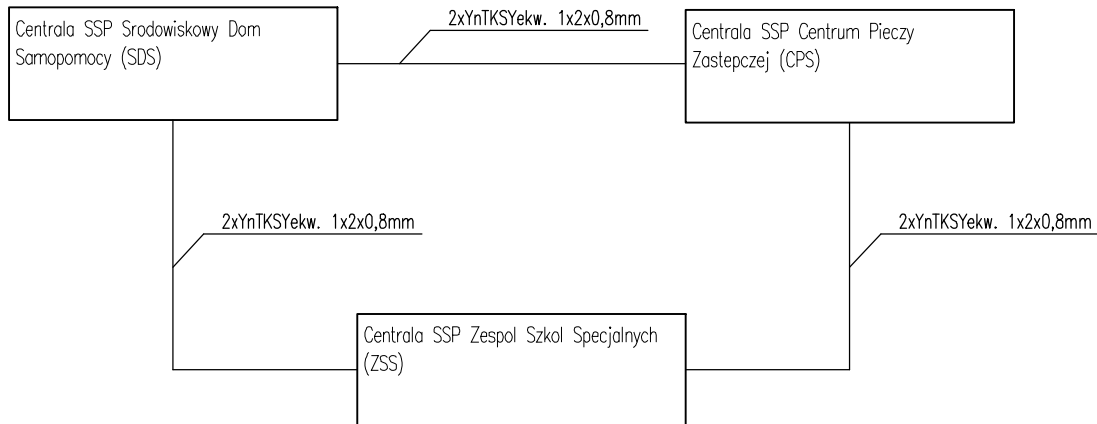


Schemat blokowy połączenia sieciowego-pierścieniowego projektowanych central SSP dla budynku Szkół Specjalnych



Uwagi:

1. Należy zastosować centrale oraz osprzęt jednego producenta.
2. Centrale połączyć ze sobą za pomocą podwójnej pary przewodów ekranowanych w formie pierścienia, tworząc w ten sposób sieć central.
3. Każda centrala powinna mieć indywidualnie zaprogramowany numer z zakresu.
4. Centrala ZSS w sieci powinna być zaprogramowana numerem 1 – MASTER. Centrale CPS oraz SDP zaprogramowane jako SLAVE.
5. Maksymalna długość kabla pomiędzy dwoma sąsiednimi centralami nie powinna przekraczać 1200m.
6. Ekran każdego odcinka kabla należy uziemić tylko z jednej strony, natomiast drugi koniec należy połączyć przez kondensator 10nF/1500V do uziemienia w centrali oddalonej
7. Obydwa pierścienie powinny być utworzone niezależnie, tzn. pary przewodów nie powinny biec w tym samym kablu w celu uodpornienia na zakłócenia i ewentualne uszkodzenia kabla.



JEDEN PROJEKT

INWESTYCJA:

PROJEKT WYKONAWCZY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.

INWESTOR:

MIASTO ŁOMŻA
PLAC STARY RYNEK 14
18-400 ŁOMŻA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PPU **JEDEN PROJEKT** ARCH. JACEK FRONC
UL. SIENKIEWICZA 10 lok.27
18-400 ŁOMŻA

ADRES INWESTYCJI:

**18-400 ŁOMŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5
NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3
JEDNOSTKA EWID.- ŁOMŻA 206201_1 OBRĘB - ŁOMŻA 1.0002**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Walenty Wiśniewski	Łom 1/87	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
SKALA:	DATA:	NR RYS.:	REWIZJA
b/s	19.01.2023	E-15	