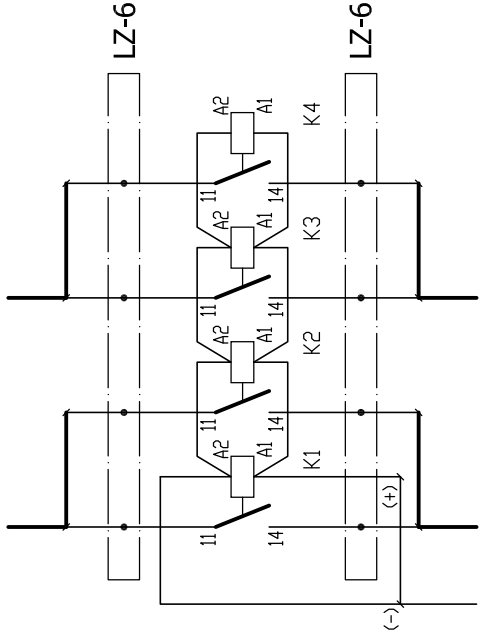
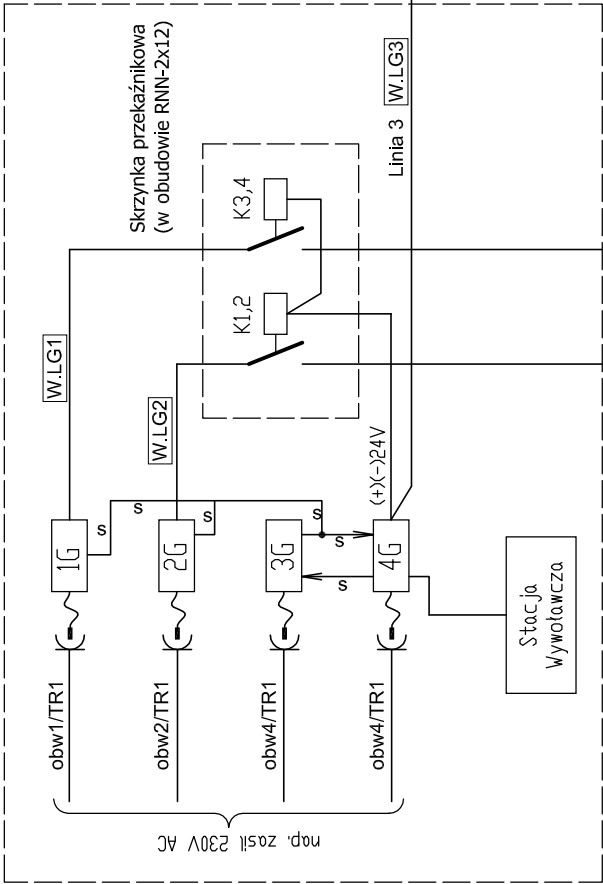


Schemat połączeń
skrzynki przełącznikowej



Pomieszczenie portierni - dyspozytora w pawilonie sportowym środkowym

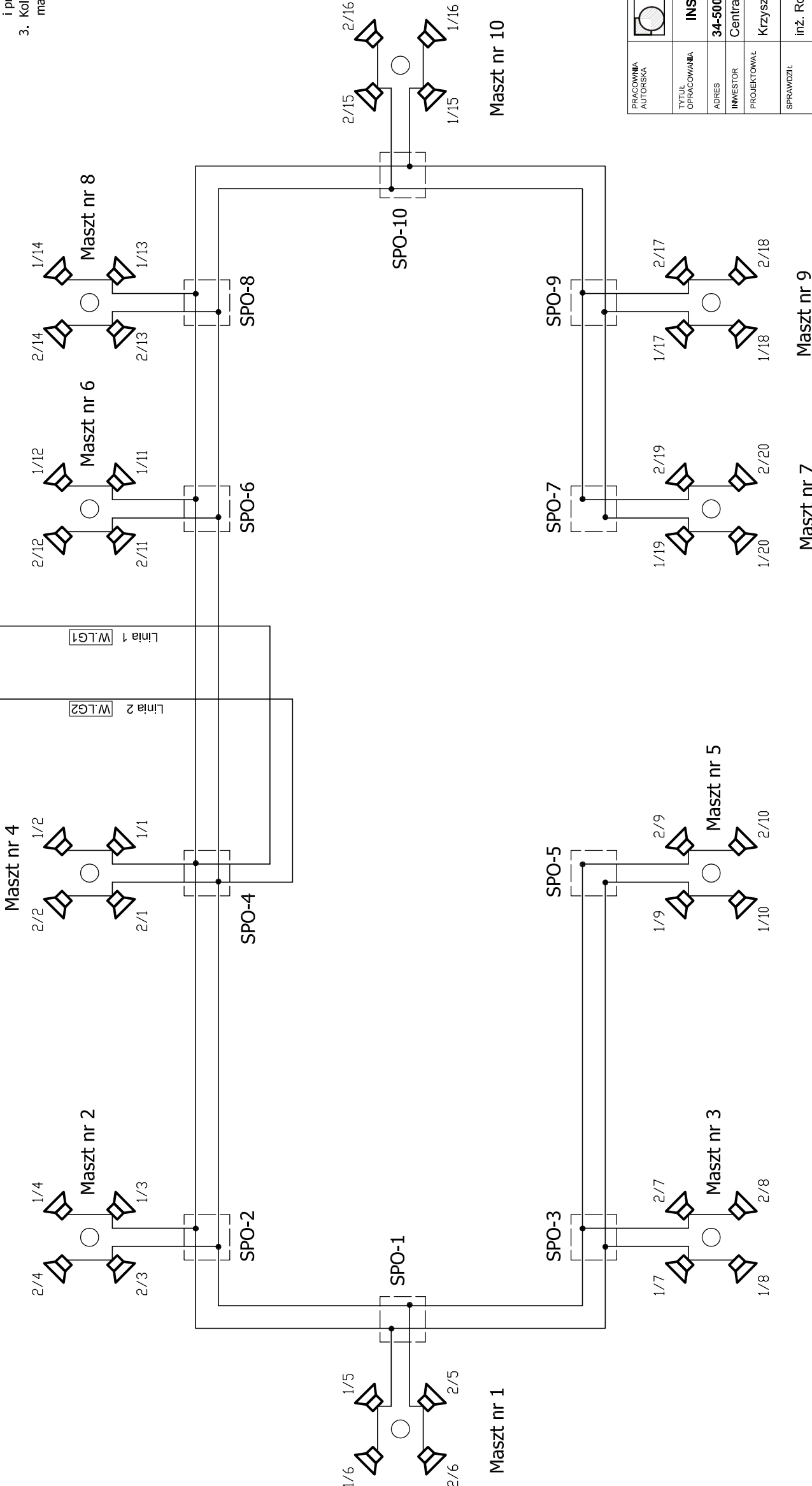


OZNACZENIA

- 1/1 ÷ 1/20, 2/1 ÷ 2/20 - Kolumna głośnikowa LBC3210/00
- 3/1 ÷ 3/5 - Głośnik ścienny LB1-UW06-D
- Puszka rozgałęźna w szafie SPO-1 ÷ 10 w części zasilająco sterowniczej
- K1 ÷ K2 - Przełącznik interfejsowy typu P185, z gniazdem GZT80, 1P, n.c. 24V DC
- 4G - Przedwzmacniacz LBB 1925/10
- 1G, 2G - Wzmacniacz PLN-1P1000
- 3G - Wzmacniacz LBB 1935/20
- s - Połączenia przewodem sygnałowym między urządzeniami

UWAGI

- 1. Połączenia kolumn głośnikowych z puszką rozgałęźną wykonać przewodem YDY3x1,5 mm 750V.
- 2. Typy i przekroje kabli podano w wykazie kabli i przewodów.
- 3. Kolumny głośnikowe przewiduje się mocować do masztów oświetleniowych na wys. 3,5m nad terenem.



PRACOWNIA AUTORSKA	
TYTUŁ OPRACOWANIA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE , TELETECHNICZNE
ADRES	34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1
INWESTOR	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie OPO w Zakopanem
PROJEKTOWAŁ	Krzysztof Urbańczyk
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Lubosik
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy sieci nagłaśniającej
NR RYS.	12-07/W-E/3 - 2