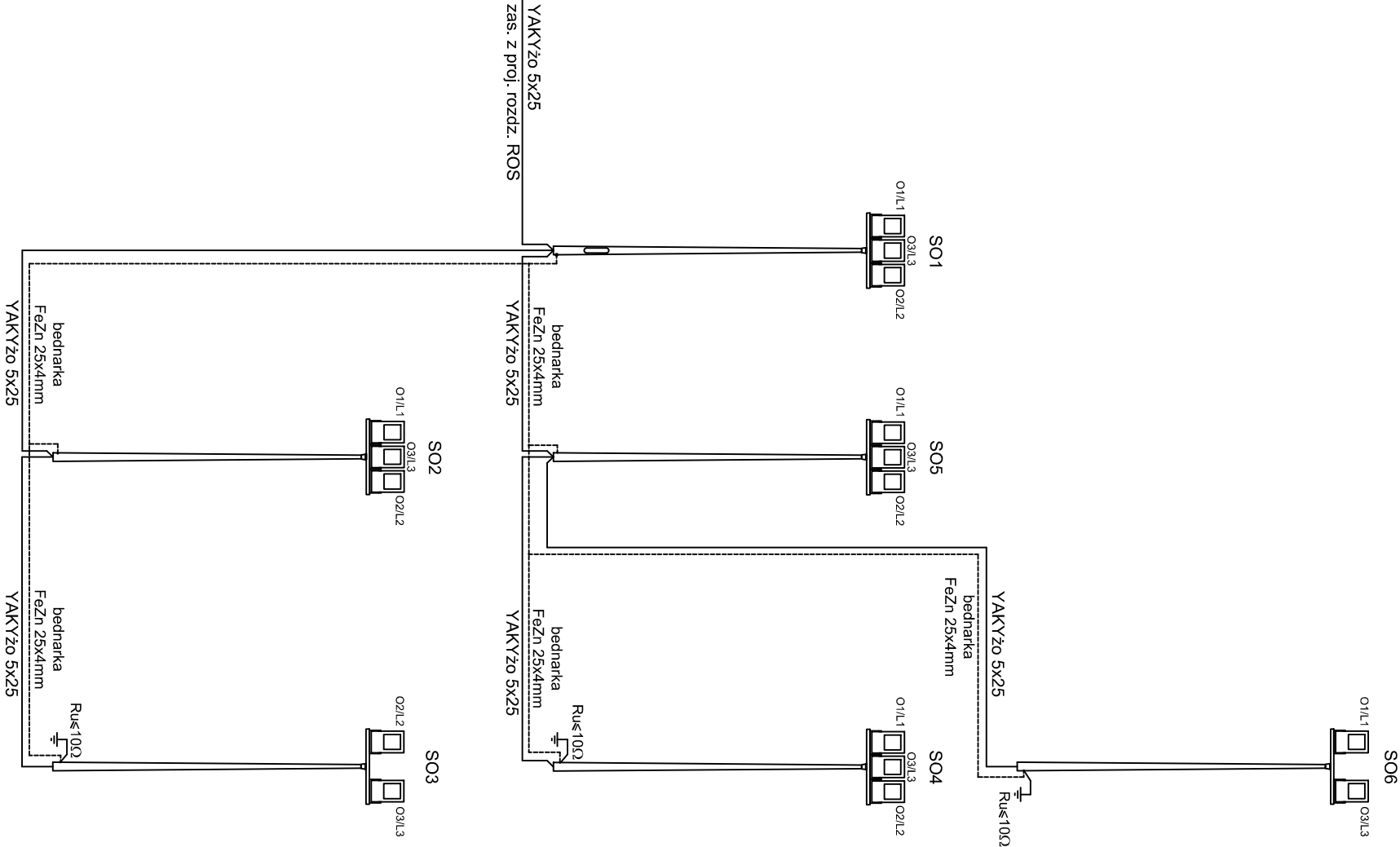


Widok na maszty od strony boiska



SO.. - nr słupa
O../L... - nr obwodu/nr fazy

W złączach bezpiecznikowych mont. w masztach stosować
następujące wkładki bezpiecznikowe D01/gG 6A

Zawarte w projekcie typy i producenty urządzeń służą jedynie
określeniu standardów wykonania.
Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod
warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów
wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstąpienia od
projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		data: pożądanie 2023-	
C.O.N.B.U.D. PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Kunickiego 21, 63-400 Ostrow Wlkp. tel. 500 28 36 38		- : -	
Dobit: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TERENU INWESTOR: REKREACYJNO SPORTOWEGO UL. RYNEK 32, 63-440 RASZKOW adres: SZKOŁA PODST. IM. A. FIEDLERA I ARMII KRAJOWEJ, POGRZYBÓW 1A, DZ. NR 167/15, OBRĘB 0015			
RYS.E03			

SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA BOISKA

BRANZA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Stachowiak Upr. nr UAN 7342-8/93
PROJEKTANT	