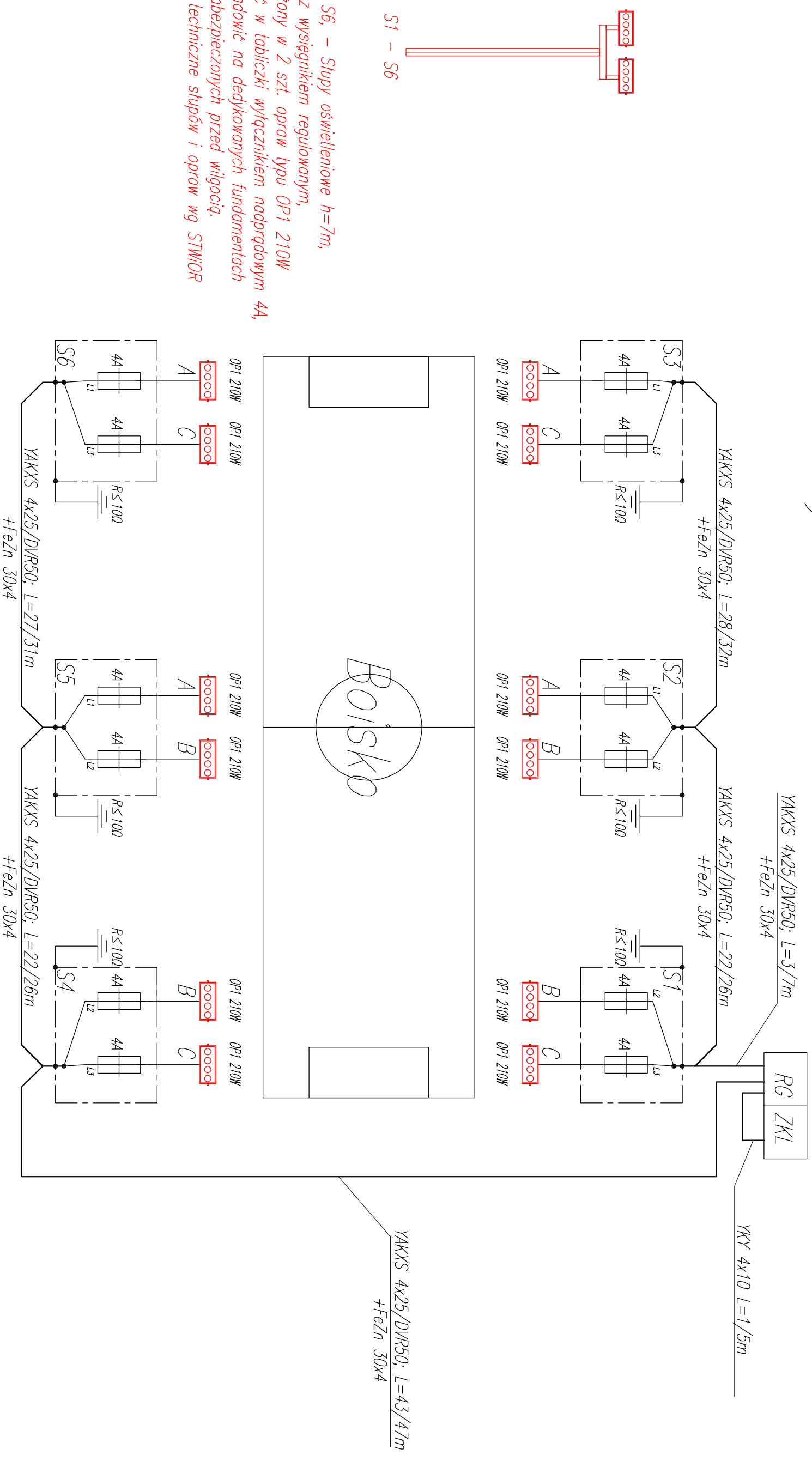


Schemat ideowy zasilania oświetlenia boiska



S1 – S6, – Stupy oświetleniowe $h=7m$,
z wysięgnikiem regulowanym,
wyposżony w 2 szt. opraw typu OP1 210W
Stupy wyposżony w tabliczki wyłgcznikiem nadprądowym 4A,
zabezpieczonych przed wilgocią.
Parametry techniczne stupów i opraw wg STWOR

Układ sieci TN-C-S
Ochrona przed porażeniem prądem
elektrycznym, samoczynne wyłgczenie
zasilania w czasie opisanym
w obowizujących normach

INWESTOR: GINNA CELESTYNÓW 05-430 Celestynów, ul. Reputka 3	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAWAR PROJEKTOWA I BIURO PROJEKTOW LIBERŃ UL. WROCŁAWSKA 9 TEL. 8960008
OBIEKT: BUDOWA BOISKA Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	ADRES: DZ. 622, DĄBRÓWKA, GMINA CELESTYNÓW
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
NAZWA: Schemat Ideowy zasilania instalacji oświetlenia boiska	
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELEKTRYCZNE	MARCIŃ LYSIAK SPECJALISTA W INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NR. UPN. 44878/2017/11
DATA PAŹDZIERNIK 2019	RYSUNEK NR IE-2