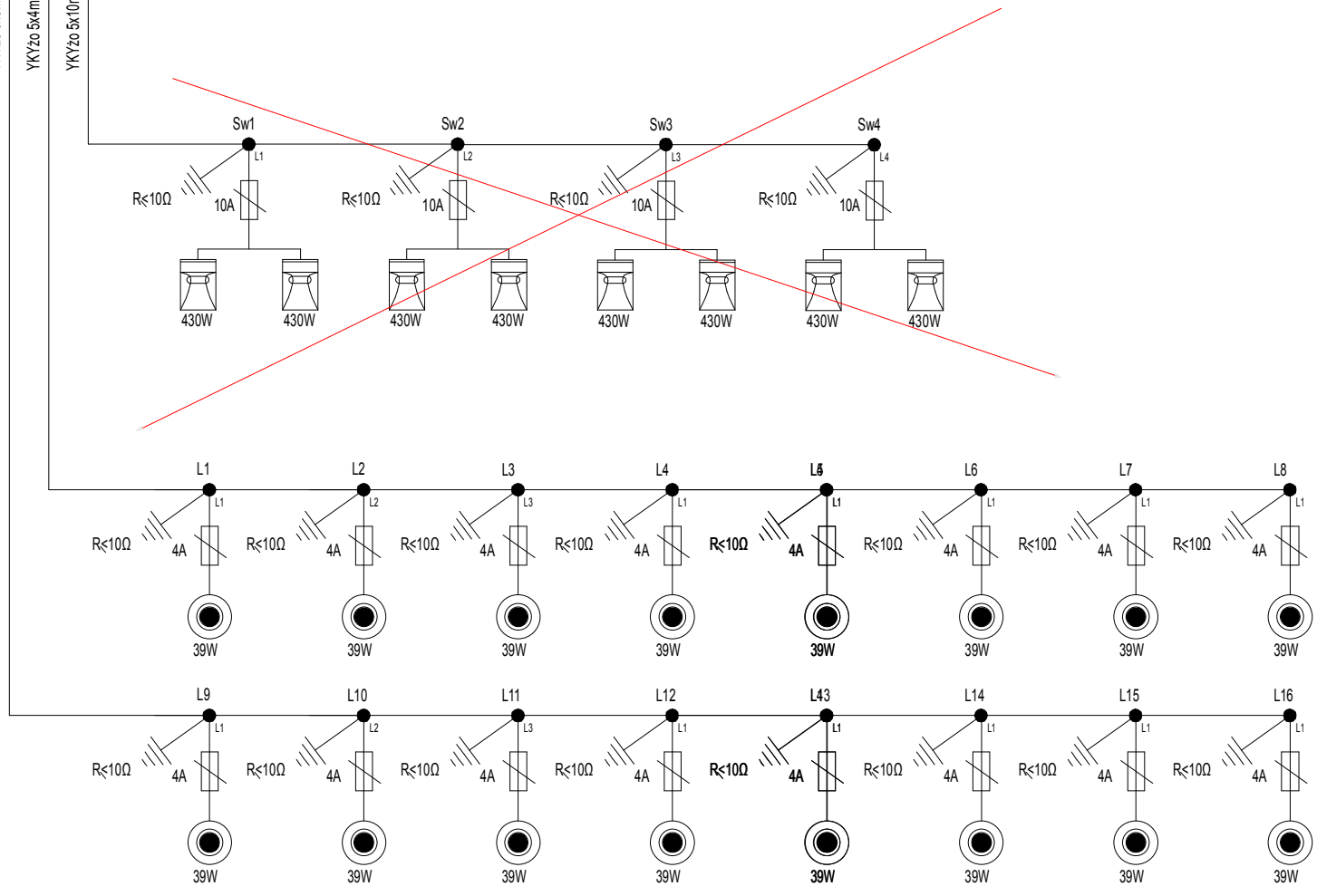


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA  
BOISKO Z BIEŻNIĄ I WIELOFUNKCYJNE



- LEGENDA:
- S..... ● - projektowany słup oświetleniowy ocynkowany o wysokości 10m (do zabudowy przy boisku piłkarskim)
  - Sw..... ● - projektowany słup oświetleniowy ocynkowany o wysokości 10m (do zabudowy przy boisku wielofunkcyjnym)
  - SP ● - projektowany słup oświetleniowy ocynkowany o wysokości 3m (słup pod oświetlenie parkowe)
  - projektowana opawa metalohalogeny :Strumień świetlny (Oprawa): 28160 lm, Strumień świetlny (Lampy): 42000 lm, Moc opraw: 430.0 W, Klasyfikacja oświetleń DIN: A50, Wyposażenie: 1 x HQL-T 400W (Czynnik korekcyjny 1.000).
  - projektowana opawa parkowa LED o mocy max. 55W
  - 10A - projektowana tabliczka bezpiecznikowa
  - R<10Ω - projektowany uziom słupa/masztu oświetleniowego

Konsorcjum firm: "AM+" arch. Anna Michno, P.U. "MAG" inż. Alfred Michno ul. Jeleniogórska 46c, 58-400 Kamienna Góra tel. 604676058, 604153046, e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com, <a href="http://www.architekci-amplus.pl">www.architekci-amplus.pl</a>		
zadanie:  Budowa infrastruktury sportowej w ramach projektu: "Nowoczesna szkoła zawodowa - modernizacja infrastruktury szkolnictwa zawodowego w Powiecie Nowosolskim"	projektant główny: mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Opracował-kreślił inż. Alfred Michno , upr. nr 2605/94/UW/JG w zakr. inst., sieci i wentylacji z/o Projektant cz. elektr. mgr. inż. Ryszard Wiatr ,nr upr. 10/98/JG w zakr.sieci i inst elektr. oraz teletechn. b/o	temat rysunku:  SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA BOISKO Z BIEŻNIĄ I WIELOFUNKCYJNE
inwestor:  Powiat Nowosolski, 67-100 Nowa Sól ul. Moniuszki 3B		branża: ELEKTRYCZNA
adres inwestycji:  ul. Piłsudskiego 61 i ul. Kościuszki 28 w Nowej Soli ; dz.nr:112/1,113/7, 113/10, 110/5, 112/2, 113/6		faza: Projekt wykonawczy
		data edycji: 12 / 2020
		skala rysunku: nr rysunku: E4