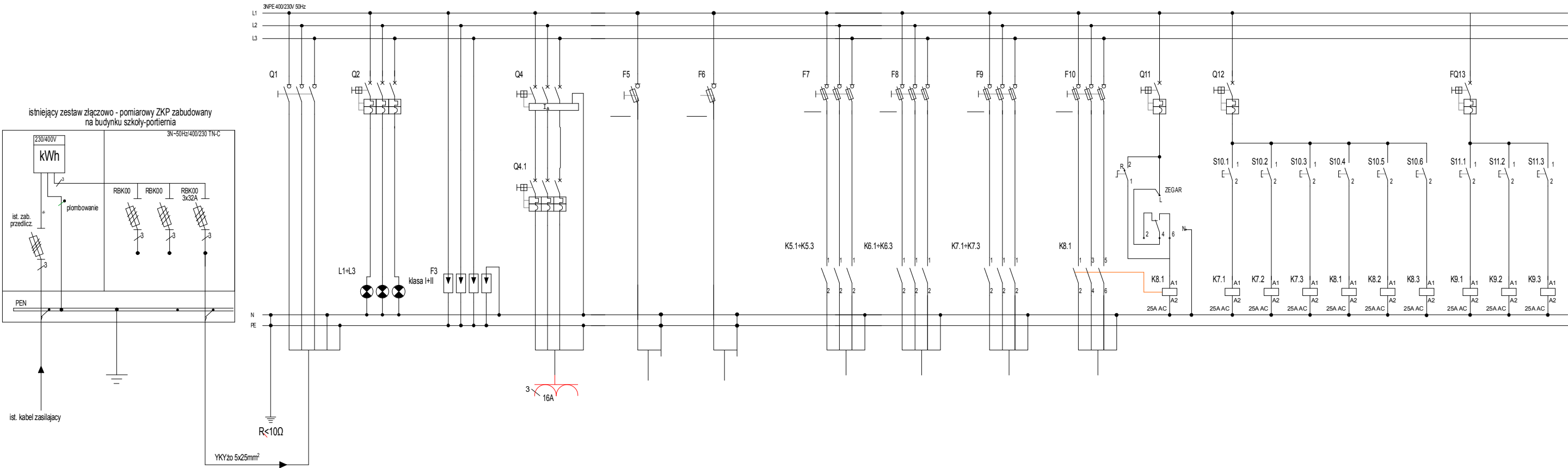


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO R_g+T_o



NUMER ODBIORN.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MOC PRĄD [kW] [A]	- 100	- -	- -	- 16	- 10	- 10	- 16	- 16	- 16	- 16	- 16	- 10	- 10
NAZWA ODB.	ZASILANIE OD ZKP	KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA PRZEPięCIOWA	GNAZDA SERWISOWE	ZASILANIE KAMER ZEWNĘTRZNYCH	ZASILANIE GNAZD TELETECHNICZNYCH	OBWÓD OŚWIETLENIA BOISKA PIŁKARSKIEGO	OBWÓD OŚWIETLENIA BOISKA PIŁKARSKIEGO	OBWÓD OŚWIETLENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	OBWÓD OŚWIETLENIA TERENU ZEWNĘTRZNEGO	STEROWANIE OŚWIETLeniem TERNU ZEWNĘTRZNEGO	STEROWANIE OŚWIETLeniem BOISKA PIŁKARSKIEGO	STEROWANIE OŚWIETLeniem BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
TYP I PRZĘKRÓJ	YKYzo 5x16	-	-	5xLgYzo 2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 5x16	YKYzo 5x16	YKYzo 5x10	YKYzo 5x6	-	-	-

Konsorcjum firm: "AM+"arch. Anna Michno, P.U."MAG" inż. Alfred Michno ul. Jeleniogórska 46c, 58-400Kamienna Góra tel. 604676058, 604153046, e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com, www.architekci-amplus.pl			
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.elekt. oraz teletechn. b/o	
inwestor: Powiat Nowosolski, 67-100 Nowa Sól ul. Moniuszki 3B		temat rysunku: SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO R _g +T _o	
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		branża: ELEKTRYCZNA	faza: Projekt wykonawczy
		data edycji: 12 / 2020	nr rysunku: E3