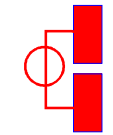
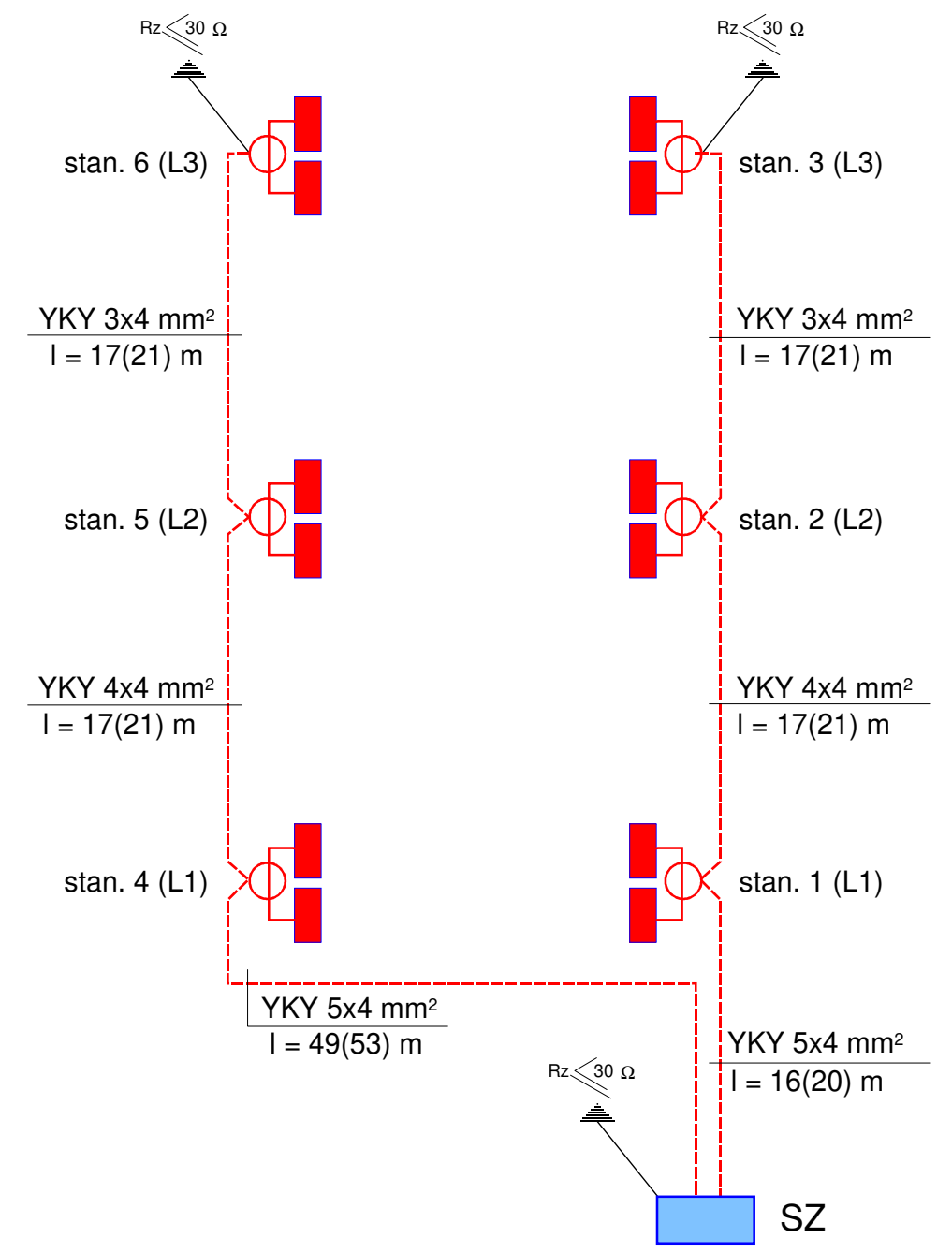


rozdzielnię wykonać w obudowie RN 4x18 (N+PE)  
(rozdzielnie montować na budynku szkoły)



słup h = 11 m, blacha 4 mm + fundament + złącza IZK + poprzeczka + 2x naświetlacz LED o rozsyłe asymetrycznym, 16100 lm, 144 W, IP66, barwa 4000K, trwałość CRI > 70, trwałość L 100000 h, typ MACH LED IP66 (MProjekt Technika światlna)



ochrona od porażień:  
samoczynne odłączenie w układzie TN-C-S

**nadzór projektowanie**  
branża elektryczna  
**jarosław szczęśny**

ul. Bojańczyka 20/22 m 1 87-800 Włocławek  
nip 888-107-52-31  
tel.: (054) 231-59-82  
504 297 874  
e-mail: el\_jarek@interia.pl jarek.szczesny@interia.pl

Objekt: **Budowa boiska wielofunkcyjnego z infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej w Jastrzębiu**

Adres: **dz. nr 253/1, obr. Jastrzębie gm. Lipno**

Inwestor: **Gmina Lipno ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno**

Tytuł rysunku: **Schemat zasilania oświetlenia + skrzynka SZ**

Projektant: inż. Jarosław Szczęśny upr.: WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk spec.: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych KUP/IE/2445/01	Podpis:	Branża Elektryczna	Skala
		Data 02.07.2018	Nr rys. <b>2</b>