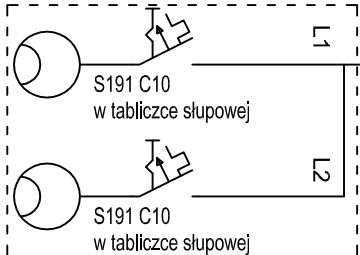
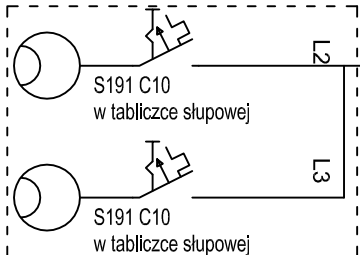
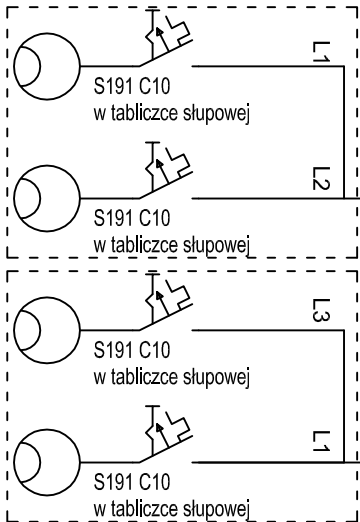


Obwód 2 boisko do siatkówki i koszykówki

YKY 5x6l = 38 m + 24 m

YKY 5x6l = 24 m

YKY 5x6l = 18 m



2 x Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS

2 x Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS

YKY 5x6l = 18 m

YKY 5x6l = 35 m + 35 m

YKY 5x6l = 34 m + 35 m + 35 m

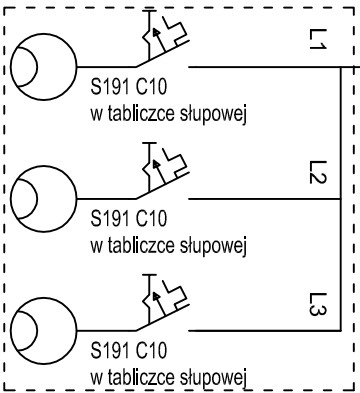
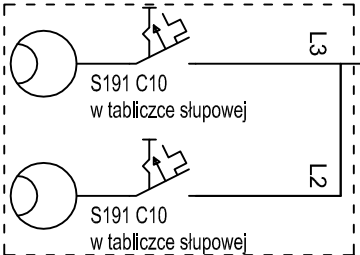
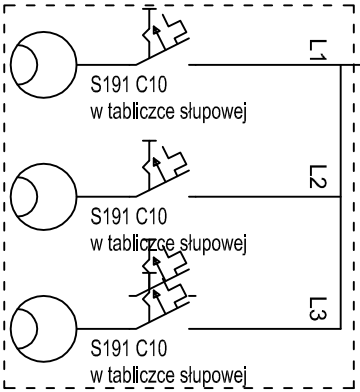
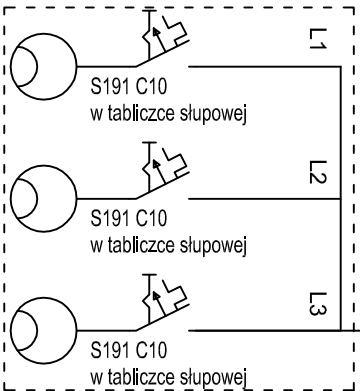
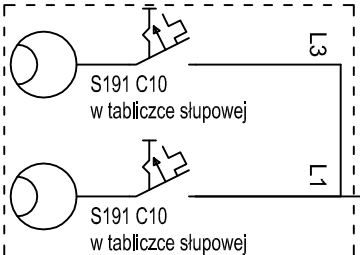
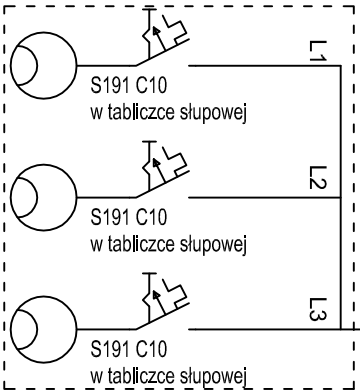
Obwód 1 boisko do piłki nożnej

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS
na maszcie 10 m

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS
na maszcie 10 m



Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS
na maszcie 10 m

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS
na maszcie 10 m

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS

Oprawa MVP506 A/59 PHILIPS
na maszcie 10 m

Ps=8,0 kW

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

EKO RAJ		Dochośląska Fundacja Ekorozwoju			
Projektant: architektura		mgr inż. Ryszard Wojcik			
Inwestor: GMINA MILICZ 56-300 Milicz ul. Trzebnicka 2		ZESPÓŁ BOISK "MOJE BOISKO ORLIK 2012" W MILICZU, ul. M. Kopernika 18, DZ. NR 9, AM 19			
Nazwa rysunku: INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		SCHEMAT		Branża: elektryczna	
		Projekt: 06.2008		Skala: 1/E	