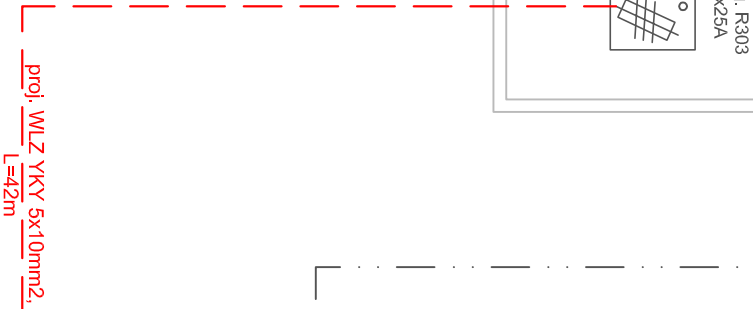
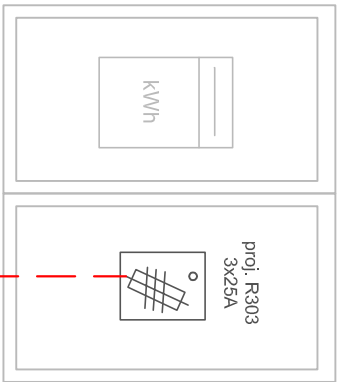
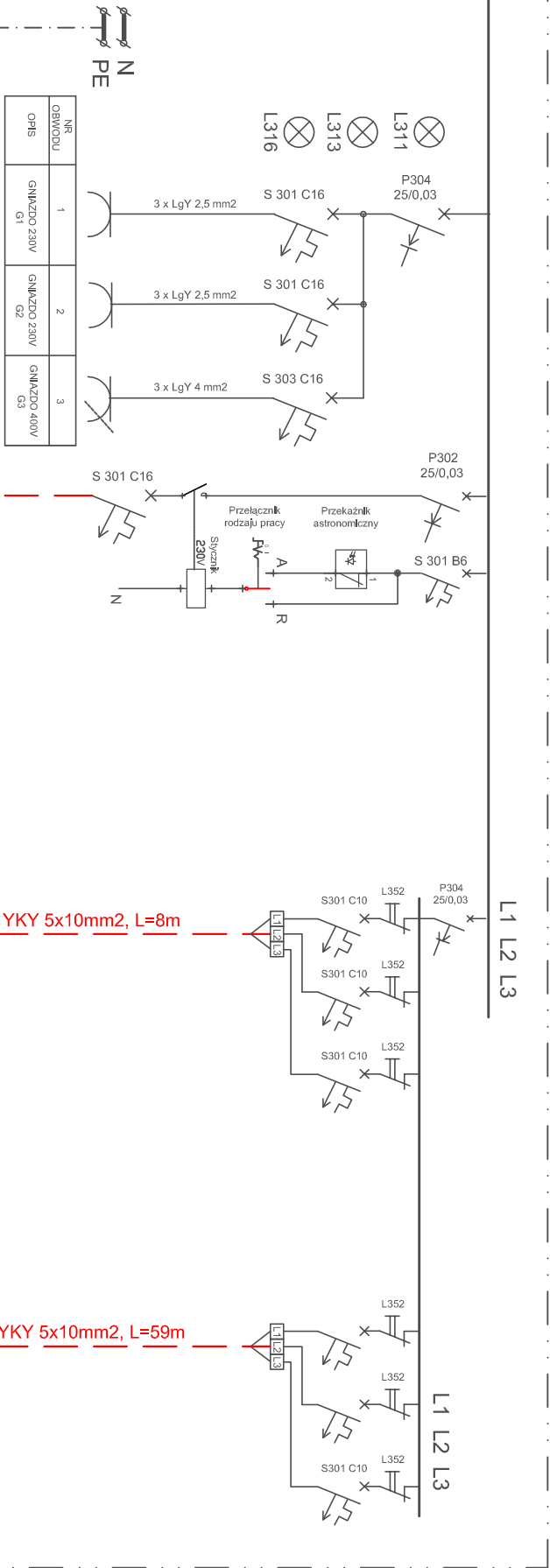


istn. tablica rozdzielcza TR  
- doposażyć w rozłączniko-bezpiecznik  
3x25A



SRS



YKY 3x6mm<sup>2</sup>, L=17m

YKY 3x6mm<sup>2</sup>,  
L=12m

YKY 5x10mm<sup>2</sup>, L=8m

YKY 5x10mm<sup>2</sup>, L=59m

Oświetlenie terenu rekreacyjnego

Oświetlenie boiska

PROJEKT UŻYTKOWANIA SIŁY  
ELEKTRYCZNEJ  
MOCY  
RU<100  
UŻYTKOWANIE SIŁY ELEKTRYCZNEJ  
DO  
OŚWIETLENIA

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRZY DOTYKU POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI: TN-S

## UWAGI:

- 1) w wykopach kablowych ułożyć drut FeZn Fi 8 mm i przyłączyć do niego wszystkie maszty oświetlenia boiska i placu zabaw oraz ogrodzenie,
- 2) sterowanie wykonąć w sposób umożliwiający załączenie i wyłączenie każdej oprawy osobno.

Zakład Projektowania i Wykonawstwa Elektrycznego "EL-ROM"		DATA	NAZWIŚKO / nr uprawnień		PODPIS
ul. Tulipanowa 2 Rzepnica 77-100 Bytów		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. R. Mański / 121/Gd01		
tel. 607-041-561		OPRACOWAŁ	mgr inż. R. Mański / 121/Gd01		
		SPRAWDZIŁ			
Budowa wielofunkcyjnego boiska szkolnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obręb Jasiień dz nr 1/14, 2/11 gm. Czarna Dąbrówka		NAZWA RYS.:		SKALA:	NR RYS.:
				b/o	E-2