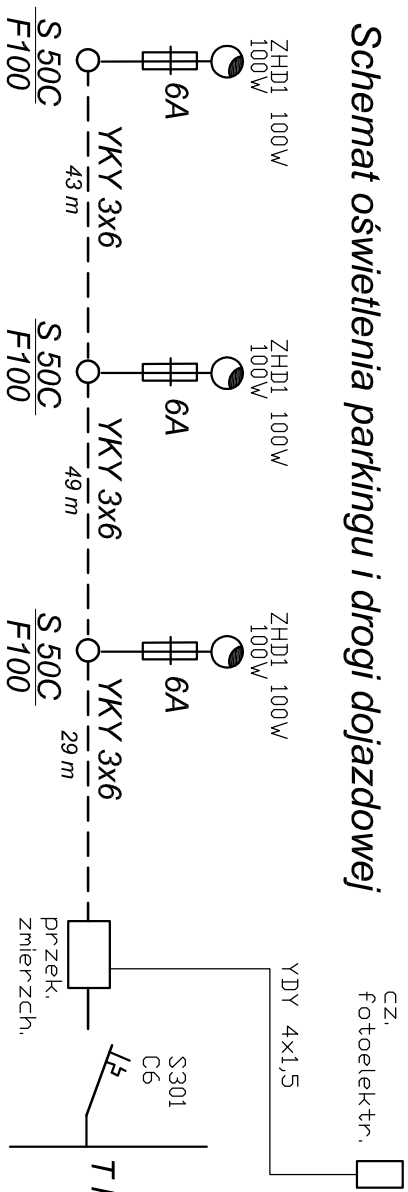
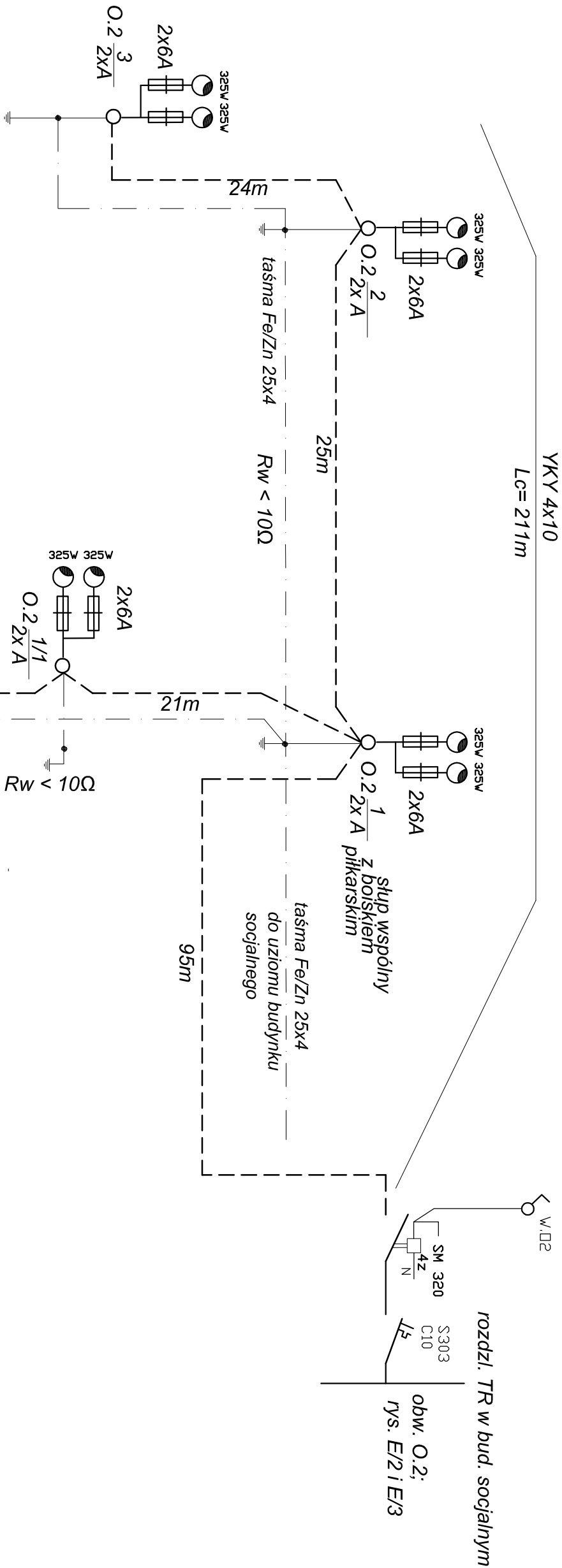


Schemat oświetlenia parkingu i drogi dojazdowej



- 2, 3, 1/1, 1/3 - słup oświetleniowy typ VALMONT GALAXIE P60 ; H = 9,0 m
1, 1/2 - słup oświetleniowy typ VALMONT SEXTANT P9 ; H = 9,0 m (wzmocniony)
A - oprawa: AGA Light SPARTA 2 - moc oprawy 250W (325W)
źródło światła: 1xHPL-TP 250W
fundament: F 150/43
złącza odgał. we wrękach słupów: IZK z bezpiecznikami Bi-WTz-6A
Uwaga: słupy nr 1 i 1/2 są słupami wspólnymi dla boiska piłkarskiego (obw. O.1) i wielofunkcyjnego (obw. O.2)

Boisko wielofunkcyjne
P_I=3,90 kW
P_S= 3,90 kW
I₀= 6,1A



UKŁAD SIECI: TN-CS

Obiekt:	Boisko "ORLIK 2012" i budynek socjalny; Pluskowęsy
Temat:	Instalacja elektryczna
Nazwa rys.:	Schemat ideowy instalacji oświetlenia boiska wielofunkcyjnego (2) oraz parkingu i drogi dojazdowej
Zespół autorski	

Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymańczak upr. UAN-KZ-7210-109/86	12.12.2011	
Skala:			Nr rys.: E/5