

PROJEKTOWANA BUDOWA OBWODU OŚWIETLENIOWEGO Nr I
YAKXS 4x25mm² L=105/119m + Fe/ZN 25x4mm L=115m

SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA
WG OPRACOWANIA ENERGA-OPERATOR S.A.

PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWANIA
OŚWIETLENIEM "SO" typu SOU-3/R0/F

PROJEKTOWANA BUDOWA OBWODU OŚWIETLENIOWEGO Nr II
YAKXS 4x25mm² L=165/189m + Fe/ZN 25x4mm L=178m

TEMAT:	PLAN OŚWIETLENIA			SKALA:
OBIEKT:	OŚWIETLENIE PARKOWE w ciągu ulicy Mickiewicza od Targowiska do ulicy Curie Skłodowskiej w Moragu.			1:500
PROJEKTOWAŁ:	IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA: 07.2015r.
OPRACOWAŁ:	IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		
SPRAWDZIŁ:	MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		NR RYS.
				E - 1