

SDI
km 2+345

obwody dla oświetlenia – aleja parkowa
szafa oświetlenia ulicznego typu SDU-3/R0/F
obudowa z tworzywa termoutwardzalnego,
fundament prefabrykowany
P=I+II=1265W+1265W=2530W=2.5kW

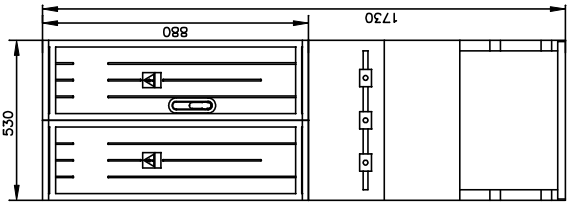
UWAGA:

W każdej z projektowanych szaf SD, szaf podziatowych
SK (bez względu na fakt, czy biuro projektowe
zaprojektowało układ pomiarowy zużycia energii biernej i
czynnej) należy dodatkowo zapewnić miejsce na instalację
dodatkowego układu pomiarowego zużycia energii
elektrycznej czynnej i biernej. Wszystkie projektowane
szafy SD, SK należy wykonać w stopniu ochrony minimum
IP 54.

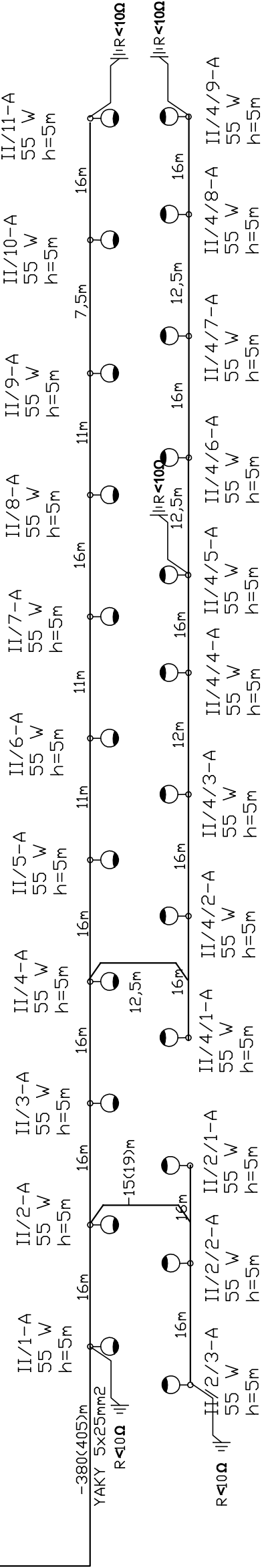
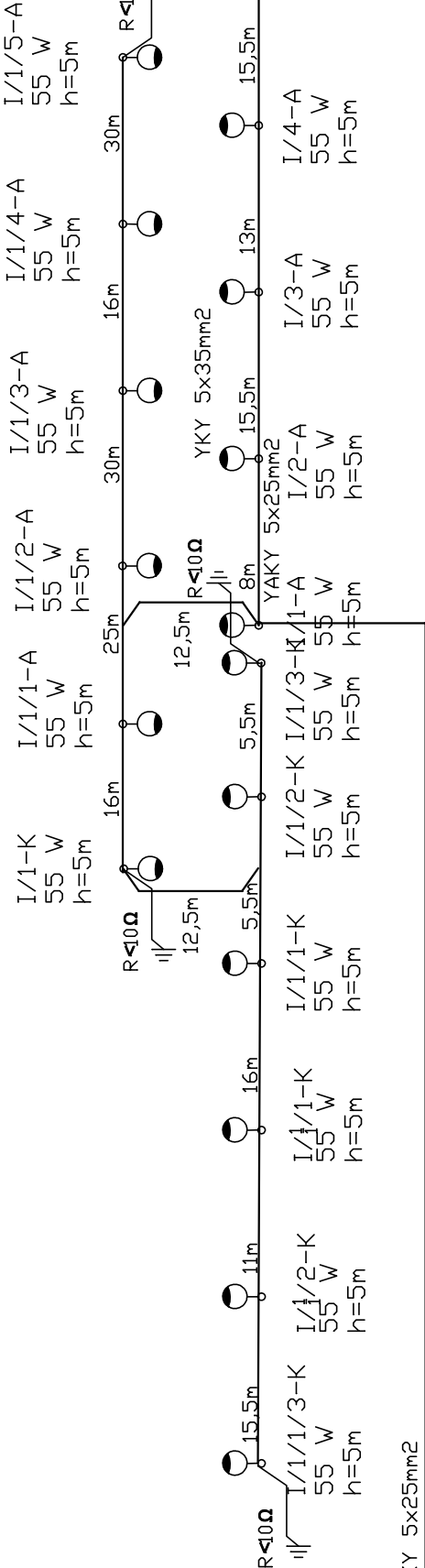
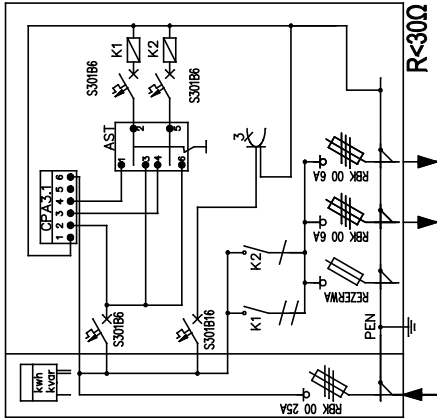
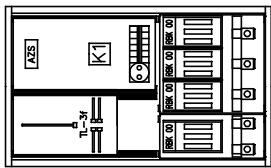
LEGENDA:

—proj. słup oświetleniowy aluminiowy z oprawą typu THORN
LEGEND-LED 55W

—proj. uzziemienie obwodu oświetleniowego wraz z jego
wymaganą wielkością,



YAKY 4x35mm²
wg. tomu 07/09 (II)



PW Skrzypek	
63-100 Śrem-Psarskie, ul. Tulipanowa 2	
OBIEKT	Projekt rewalizacji alejek spacerowych w parku
INWESTOR	GMINA ŚREM
ADRES	Śrem, dz. nr 28/7
PRZEDMIOT	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ	PIOTR SKRZYPEK spec. IE
PROJEKTOWAŁ	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	06-2018 r.
	RYS. NR2

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z PN-IEC 60364
- samoczynne wyłączenie zasilania