

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
A	POM. RG									
B	<div><div>ZASILANIE PŁYTY REKLAMOWEGO YK1z0 3x2,5mm<sup>2</sup> 29m – 37m– <b>(A)</b></div><div>ZASILANIE SZLABANU YK1z0 3x2,5mm<sup>2</sup> 22m – 30m– <b>(B)</b></div><div>ZASILANIE POMPOWNI PD YK1z0 5x4mm<sup>2</sup> 32m – 40m– <b>(C)</b></div><div>ZASILANIE POMPOWNI PS YK1z0 5x4mm<sup>2</sup> 10m – 20m– <b>(D)</b></div></div>									
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										
J										

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz  
Układ sieci TN-C-S  
System ochrony p.porazeniowej:  
SAMOCZNE WYTĄCZENIE ZASILANIA

...m –Długość rowu kablowego  
-...m –Długość kabla elektroenergetycznego

JEJENOSTKA PROJEKTOWA:	LPM SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40–599 KATOWICE	NUMER PROJEKTU:
OPRAC.	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN, ”ROTTERDAM INC.” ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLŚZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493. <b>PWL E.4.1.211</b> 121	DATA:
ADRES:	KIELCE, UL. OLŚZEWSKIEGO DZ NR.: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obrob ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.,	08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
NAZWA PRÓJUNKTU:	SCHEMAT ZASILANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH	SKALA: —
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLŚZEWSKIEGO 6 25–663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE	FORMAT: <b>A4</b>
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ MASIAWA	POPPS: SYLWIA PIETRUCHA NR EWID. SYLW/PIE/14
SPRAWDZAJĄCY:		POPPS: NUMER UPRAWNIENI:
OPRACOWNIK:		POPPS: NUMER UPRAWNIENI: