



Legenda

- kabel YKXS 5x6mm2 -----
- słup- podpora kamery •
- szafa oświetleniowa 

Uwaga:  
W szafie oświetleniowej wydzielić niezależną fazę dla zasilania kamer monitoringu.

<div><div><div>INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE</div><div></div><div>RYSZARD KIEŚ</div></div><div>05-652 Pniewy, Załęże Duże ul. Diamentowa 51 mobile: 502 439 119 e-mail: inst_kies@op.pl</div></div>		
TEMAT		
Rewaloryzacja zabytkowego parku w zespole pałacowo-parkowym w Radzynie Podlaskim obejmująca: budowę alejek parkowych, fontanny, małej architektury parkowej, oświetlenia, monitoringu, rozbiórki szaletu, ścieżek parkowych, latarni, oraz zakładanie i pielęgnację zieleni na części działki nr ew. 1660/7 obręb Radzyń Miasto w miejscowości Radzyń Podlaski		
INWESTOR		
Miasto Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 12-300 Radzyń Podlaski		
ADRES		
działka nr ew. 1660/7 obrób Radzyń Miasto w miejscowości Radzyń Podlaski		
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA
Schemat zasilania	PROJEKT WYKONAWCZY	-----
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Jacek Łukasik	Maz/0085/POOE/03	
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Marcin Tadzik	Maz/0483/PBE/21	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Ryszard Kieś	Wa-28/94	
BRANŻA	DATA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	01 2025	E-3