

rozłącznik izolacyjny  
40 A

stycznik 40 A

przetącnik sterowania R/A

0

1

2

3

4

L1, L2, L3

L1, L2

L3

roz. izol. z bezp.,  
D02 16 A gL/gG

roz. izol. z bezp.,  
D02 16 A gL/gG

roz. izol. z bezp.  
R-wa

Lz35

PEN

ru ≤ 5 Ω

Proj. kabel 4x35 do ZK1x-1P

Proj. kabel oświetleniowy 4x35

obw. 1, ul. Kolejowa

Proj. kabel oświetleniowy 4x35

obw. 2, Os. PKP

roz. izol. z bezp.,  
D02 16 A gL/gG

INWESTOR	Gmina Kościan ul. Młyńska 15 64-000 Kościan		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Usługi Projektowe Krzysztof Biczysko ul. W. Maya 2 64-000 Kościan		
PROJEKT TECHNICZNY			
OBIEKT	Przebudowa i budowa drogi na osiedlu PKP oraz przebudowa ulicy Kolejowej w Starych Oborzyskach		
BRANŻA	elektryczna		
NAZWA RYS.	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA		
DATA: 06.2023 r.		SKALA: 1:500	RYS. NR: 4
PROJEKTANT: mgr inż. Bronisław Nadobnik nr upr. 44/96/Lo w specj. instal. w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i energetycznych		PODPIS	