



Numer obwodu	01	02	03	04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nazwa odbioru	Zasilanie z ZK	Ochronnik p-przepięciowy	Lampki kontrolne	Sterowanie	Oświetlenie muru Oprawy L1 92240	Oświetlenie Oprawy parkowe S1 i S2	Oświetlenie Oprawy stojące S4	Oświetlenie terenu Naswietlające L4	Rezerwa	Oświetlenie Square Grazer 66 S3	Oświetlenie Driver Easy Magic 99211	Oświetlenie Driver Easy Magic 99209	Urządzenia teletechniczne Switch, restратор	
Moc zainstalowana [kW]	15,0			0,2	0,2	0,3	0,2	0,6	–	0,8	0,7	0,5	1,0	
Typ przewodu	YAKY20	– –	– –	YLY20	YKY20	YKY20	YKY20	YKY20	–	YKY20	YLY20	YLY20	YDY20	
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x35	– –	– –	2x1,5	3x2,5	3x4	3x2,5	3x2,5	–	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	

biuro główne:	inwestor:	nazwa inwestycji:	funkcja:	imię i nazwisko	podpis:

data: \_\_\_\_\_

nr 00 0001

mgr inż. Paweł Kwarciany

projektant:

Iluminacja i monitoringu Zanku we Wleniu

Gmina Wleń

ul. Piłsudskiego 10/11, 25-100 Wleń

nr 00 0001

20-02-2011  
uprawnienia nr: 182/DOS/12

Projekt  
 59-610 Wien  
 e-mail: [info@projekt.at](mailto:info@projekt.at) [www.projekt.at](http://www.projekt.at)  
 für alle von Bosch (inkl. und über)

branza:	stadium:	rewitja:	sprawdzajac:
mor inż. Sławomir Goraj			

WZROST WYKONAWCÓW  
 KONTRAKCJA I ELEKTRYCZNA S. A. S.  
 ELEKTRYCZNA PROJEKT WYKONAWCZY  
 1/2  
 0  
 uprawnienia nr: 161/DOŚ/12

[illegible]

UL. PAPROTA 3,  
54-447 Mielno  
S I L A E N E R G I I  
nazwa rysunku:  
III rys..

3-111/ Wrocław

SCHEMA1 ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG

E-02

[illegible]