



Aw

oprawy awaryjno-silnicowa 2x18W min., IP65 z podtrymaniem min. 2h, autolastem przysposobiona do pracy w niskich temperaturach

rozdzelnice elektryczne

trasa WLZ w osłonie PCV

trasa obrotu oświetleniowego

przeciwpożarowy wyłącznik prądu

- ☐ - IZNA SZKONY BUDOWNY
- ☐ - LOKALIZACJA PRZEM. ODKEN. WYKŁUSZA
- ☐ - PROJ. ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

m[e]a[n]d[er] pracownia architektury

15-365 Białystok III Poodna 63/1 tel 509 406 850

to the environment and the world!

## Wzrost i rozwój

**Szkolno-Przedszkolne w Goniądzu – termomodernizacja, wymiana**

instalacji c.o., wymiana źródła ciepła (kotłowni), montaż wentylacji

mechanicznej oraz instalacji fotowoltaicznej o mocy 5 kWp.


PROJEKTANT-INŻYNIER ELEKTRYCZNY  
mgr inż. Robert Cieszyński

IIIUM NIZ NUBELI GI COZZI

electronic: PDL/SIWI/PDCE/06	'	'	'	'	'
------------------------------	---	---	---	---	---

WSPOLPRACA-INSTAL. ELEKTRYCZNE:  
miejsc w Poznaniu, Włocławku

● 111 00 00

<p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99</p>	<p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99</p>
--	--

## PROJEKT BUDOWLANY

### ELEKTRYCZNA

ADONIS	DATA CDR,	SCALE	NR RYS,
--------	-----------	-------	---------

Konstrukcii 3 Maia 18

19-110 Goniodz	15 10 2015	1:10m	ET
----------------	------------	-------	----

15.10.2019	1.100	1
------------	-------	---

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83

WSZELKIE ZMIANY, POMIENIENIA WYKORZYSTYWANE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!

---