

- C - plafoniera szklana IP44 E27 max. 60W  
C1 - plafoniera szklana IP44 E27 max. 60W

- oprawa z wbudowanym czujką ruchu IP44 E27 max. 75W

- NP  $\nabla$  – oprawa z czujnikiem zmierzchowym IP44 75W (numer policyjny)

- GD – oprawa z czujnikiem zmierzchowym i czujka ruchu IP44. 75W

- Aw – oprawa z modułem awaryjnym 1h

- × - wypust oświetleniowy sufitowy

- ✕ - wypust oświetleniowy ścienny

- - łącznik 1-bieg. IP-20 p/t

- ☉ - 1qcznik 1-bieg. IP-44 p/1

- Ø - 1oczni 1-bieg. swiecznikowy IP-20 p/t

- z. O - - łącznik 1-bieg. zwierny "dzwonek" IP-44 p/t

- Ж - гнездо ze stykiem ochr. poj. P-20 p/t 16A

- Ж - гнездо ze stykiem ochr. poj. W-44 p/t 10A

- 27 - gniazdo ze stykami ocit. pow. II-ZU p/1 10A

- SW** - lokalna szyna wyładowcza

- GSW** – grindowanie szynid wylaminowane i wazil zwa-

- Uzmines laukuma - 9

- 2/3/4x1.5 - 1

- YDY 3x2,5 - instalacja gn. wtęzkowych

- YDY 5x2,5 - zosilnenie kucharki

**openspace**  
PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA

Przewidy: bud, PKP na bud miast wieloprzestrzennych

Nowogród Bobrzański, dz. nr ewid. 1239/3





Investor:

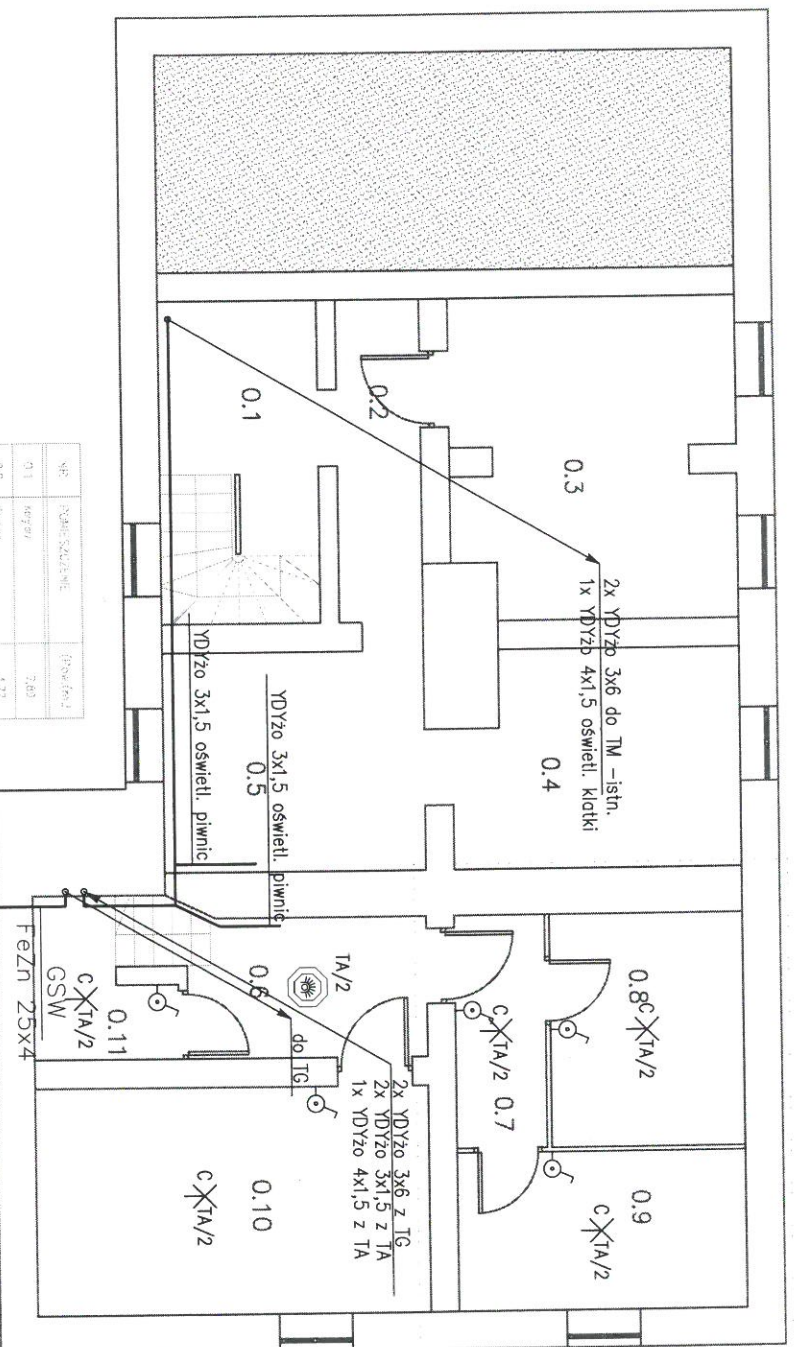
III WOSŁOI :  
Gmina Nowaród Bobrzański

ul. J. Stowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański

Tytuł rysunku:	
----------------	--

RZUT PIWNIC – instalacje elektryczne

Projektant: Zdzisław Wójcik	Upr.nr 127/75/Zg	
Opracował: inż. Wojciech Wójcik		
Sprawdził: inż. Maciej Obinski	Upr.nr 153/78/Zg	
Branożo: ELEKTRYCZNA	Data: V.2013	Składa: 
		Nr rys.: IE1



	PCaE, ZnE, NiE	Prevalence
0.1	0.0000	0.00
0.2	0.0000	0.00
0.3	0.0000	0.00
0.4	0.0000	0.00
0.5	0.0000	0.00
0.6	0.0000	0.00
0.7	0.0000	0.00
0.8	0.0000	0.00
0.9	0.0000	0.00
1.0	0.0000	0.00

WYSOKOŚĆ PIWNIĆ - 2,0m

LEGENDA:

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ZMIAN –

SCANNY ISTNEJACE -

SCIANY PROJEKTOWANE -