



OZNACZENIA

- RO** rozdzielnia obwodowa 3x24mod., pt.
- G** grzejnik elektryczny konwekcyjny, 230V, 2kW
- S** gniazdo 230V 2P+Z, 10A, IP43, pt. (dedykowane dla grzejnika)
- S** gniazdo 230V 2P+Z, 10A, IP43, pt. (dedykowane dla suszarki do rąk)
- S** gniazdo 230V 2P+Z, 10A, IP43, pt.
- S** gniazdo 230V 2x2P+Z, 10A, pt.
- b** łącznik klawiszowy oświetlenia - pojedynczy, pt.
- c** łącznik klawiszowy oświetlenia - schodowy, pt.
- oprawa oświetleniowa LED 1x51W PRM 7260lm 4000K, AW 3,0h, A++
- ⊗** oprawa oświetleniowa LED 2x3W 3000K, rozsył dwustronny o różnych kątach

Firma Inżynierska ZG-TENSOR		
mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96		
tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@wp.pl		
faza:	P.BUDOWLANY	obiekt:
branża:	KONSTRUKCJA	BUDOWA PRZESZKLONEGO BUDYNKU
data:	03.2017	-OGRÓD TRADYCJI W JASINICY
nr rys.:	02/E	adres inwestycji: Jasinica, ul. Modrzewiowa, dz. nr 3680 obręb 0005 Jasinica
skala:	1:10	inwestor: Gmina Jasinica, 43-385 Jasinica 159
projektant:	mgr inż. Piotr Zontek	tytuł rysunku:
nr ewid. upr.:	87/98 BB	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
nr ewid. MOIB:	SLK/IE/0765/01	opracował:
uprawnienia elektryczne		mgr inż. Piotr Zontek
		sprawdzający:
		mgr inż. Paweł Płonka
		nr ewid. upr.:
		86/98 BB
		nr ewid. MOIB:
		MAP/IE/6000/02
		uprawnienia elektryczne