



1. INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM VDY 3x2,5 / 750V.
2. INSTALACJĘ OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM VDY 3x6 x1,5 / 750V.
3. INSTALACJĘ OBWODÓW 400V WYKONAĆ PRZEWODEM JAK NA SCHEMATACH IDEOWYCH
4. DO SZYN YWYKONAWACZEJ PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI INNYCH INSTALACJI

TK - gniazdo 230V 2P+Z 10/16A IP44

TK - łączniki oświetleniowe w łazienkach i na zewnątrz osprzęt IP44

TK - tablica bezpiecznikowa kotłowni

TK - oprawa kinkiet nad drzwiami PL-C 21W IP54 (np.: 12418- LENA-LIGHTING)

TK - oprawa nastropowa 2x36W IP54 (np.: OPK 2x36W Farel+Philips)

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI 43-300 Bielesko-Biała ul.Towarowa 26 tel.81 652 28 e-mail:buro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div>				Nazwa projektu: <b>WENIETRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
Obiekt: Zmiana sposobu użytkowania szkoły w Landeku na białe socjalne		Inwestor: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159		Treść rysunku:	
Projekt.		Podpis		<b>PLAN INSTALACJI ZASILANIA GNIAZD WTYKOWYCH I OŚWIETLENIA – PIWNICE</b>	
Sprawdził		Podpis		Skala:	Nr rys.: <b>2</b>
MAP/IE/0373/06		Podpis		Data: <b>KWIECIEŃ 2008</b>	
mgr inż. A. Gosiński upr. 5/96 oraz 148/87 Bielesko-Biała SLK/IE/0743/03		mgr inż. A. Gosiński upr. 5/96 oraz 148/87 Bielesko-Biała SLK/IE/0743/03		Zostępuje rys.:	
inż. Jan Gołdyszewski upr. 504/KW/73 oraz 300/89 Bielesko-Biała		inż. Jan Gołdyszewski upr. 504/KW/73 oraz 300/89 Bielesko-Biała			