



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 SZYNĄ WYROWNAWACZĄJ, PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI INNYCH INSTALACJI CWU, CO ORAZ METALOWE CZĘŚCI KONSTRUKCJI, SZYNĘ WYROWNAWACZĄ W KOTŁOWNI Z SZYNĄ PE W TB PRZEWODEM LGY16

- ✕ - oprawa wisząca 150W według aranżacji pomieszczeń lub oprawa świetłkowa 2x36W
- ✕_B - oprawa nastropowa plafoniera PL-C38W IP54 (np.: SAO38 - LENA-LIGHTING))
- ✕_L - oprawa kinkiet nad lustro PL-C16W IP54 (np.: 12421 - LENA-LIGHTING))
- ✕_L - oprawa kinkiet nad drzwiami PL-C 21W IP54 (np.: 12418- LENA-LIGHTING))

▬ - oprawa nastropowa 2x36W IP44 (np.: OKN 2x36W Farel-Philips)

▬ - oprawa nastropowa iw. bez z modułem oświetlenia awaryjnego

▬ - oprawa nastropowa 2x18W IP44 (np.: OKN 2x18W Farel-Philips)

▬ - oprawa naszczelna ewakuacyjna 8W(np.: OA 8 Aw Farel-Philips)

⊙ - wylacznik EK40 w obudowie

⌞ - gniazdo 230V 2P+Z 10/16A

⌞ - gniazdo 230V 2P+Z 10/16A IP44

⌞ - łączniki oświetleniowe w łazienkach i na zewnątrz osprzęt IP44

▬ - latarka bezpiecznikowa budynku

W - wypust wentylatora łazienkowego (VDY4x1,4)

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI 43-300 Bieško-Biała ul.Towarowa 26 tel.81 692 28 e-mail:buro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div>				Zmiana sposobu użytkowania szkoły w Landeku na lokale socjalne Gmina Jasienka 43-385 Jasienka 159		Nazwa projektu: WENIĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Objekt:		Inwestor:		Podpis:		Treść rysunku:	
Projekt:		Sprawdził:		Data:		Zostępuje rys.:	
mgr inż A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bieško-Biała SLK/IE/0743/03		inż. Jan Goździszewski upr.504/kw/73 oraz 300/89 Bieško-Biała		Skala:		Nr rys.: 3	
MAP/IE/0373/06		KWIECIEŃ 2008		PLAN INSTALACJI ZASILANIA GNIAZD WTYKOWYCH I OŚWIETLENIA			