



**OZNACZENIA:**

	—	Kabel zasilający YKY 5*25mm
	—	Rozdzielnia wnąkowa
	—	Główna szyna uziemiająca
	—	Zacisk uziemiający
	—	Gniazdo jednofazowe ogólnego zastosowania (hermetyczne)
	—	Gniazdo 3-fazy
	—	Wypust oświetleniowy sufitowy
	—	Wypust oświetleniowy ścienny
	—	Wyłącznik oświetlenia pojedynczy
	—	Wyłącznik oświetlenia podwójny
	—	Wyłącznik krzyżowy schodowy
	—	Oprawa świetłówkowa 1x58W pojedyncza lub do montażu w system linii świetlnych TTX 150EI
	—	Przycisk dzwonek hermetyczny
	—	Dzwonek elektryczny
	—	Oprawa kierunkowa oświetlenia ewakuacyjnego (z inwerterem podtrzymanie napięcia)

 PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>"MAXPOL"</b> Żeromskiego 51a tel. ( 048 ) 365-09-57	projektant:	imię i nazwisko <b>inż. Dariusz Kubat</b>	nr upr. bud. GP-II-63/27/75	data: 11.2012	
	opracowanie:	<b>mgr inż. Karol Mróz</b>		11.2012	
	<b>FAZA: PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Obiekt:	<b>BUDYNEK SZKOŁY</b>		Inwestor:	<b>Zespół Szkół im. Kajetana hr, Kickiego w Sobieszynie 298a, Ułęż</b>	
Adres:	<b>Sobieszyn 298, 08-504 Ułęż</b>		Tytuł rysunku:	<b>RZUT PIWNICY</b>	
					<b>1:100</b>
					<b>1/E</b>
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)					