



## OZNACZENIA:

ZL ● – Zacisk wyrównawczy do podłączenia urządzeń i konstrukcji do bednarki połączenia wyrównawczego

ZZK ● – Zbiorczy zacisk wyrównawczy (główna szyna)

— — — — — Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm (główne połączenie wyrównawcze) do około pomieszczeń kotłowni na wys. 0,2m

● – Oprawa świetłówkowa 1x8W, min. IP-54 z modułem awaryjnym

===== – Oprawa świetłówkowa 2x28W, min. IP-54

⏏ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 pojedyncze

a b  
○ — – Wyłącznik świecznikowy, IP-44

————— – Przewód zasilający projektowaną tablicę zabezpieczeń TK YDYżo 5x6mm<sup>2</sup>

Uwaga:  
Rodzaje i przekroje przewodów wg schematu tablicy kotłowni TK.

Uwaga:

Podłączenie urządzeń sterowanych z poziomu regulatora pogodowego kotła wg schematu technologicznego.  
Rodzaje i przekroje przewodów wg schematu technologicznego.

<b>ModernEko</b>		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
Inwestor:		<b>Gmina Jasienica</b> <b>43-385 Jasienica 159</b>	
Faza:		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Branża:		Elektryczna	
Temat:		Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica; Budynek OSP w Wieszczałach, 43-386 Świętoszówka; Wieszczałta 145 dz. nr 24/8, obręb 0015, jednostka ewid. 240205_2	
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna
Rzut piwnicy - instalacje elektryczne		Skala 1:50	Nr rysunku E2