



Do istniejącej instalacji
uziemiań budynku

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 okola 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 swiecznikowy, IP–44
- ⏏ – Wyłącznik jednobiegunowy, IP–44
- – Przewód zasilający projektowaną tablicę zabezpieczeń TK YDYżo 5x6mm2

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

Punkt
pomiarowo
redukcyjny

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

ModernE ko			Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538			ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
			42-207 Częstochowa	
Inwestor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Elektryczna			
Temat:	Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica Budynek GOK w Rudzicy, 43-394 Rudzica 124 dz. nr 1892,123; obręb 0013, jednostka ewid. 240205_2			
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	VIII 2016
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	VIII 2016
Rzut piwnicy - instalacje elektryczne			Skala 1:50	Nr rysunku E2