

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

TK – projektowana tablica kotłowni

CTZ – czujnik temperatury zewnętrznej

SK – sterownik kotła zas. 230V

SO – sterownik obiegu grzewczego zas. 230V

RS – regulator solarny zas. 230V

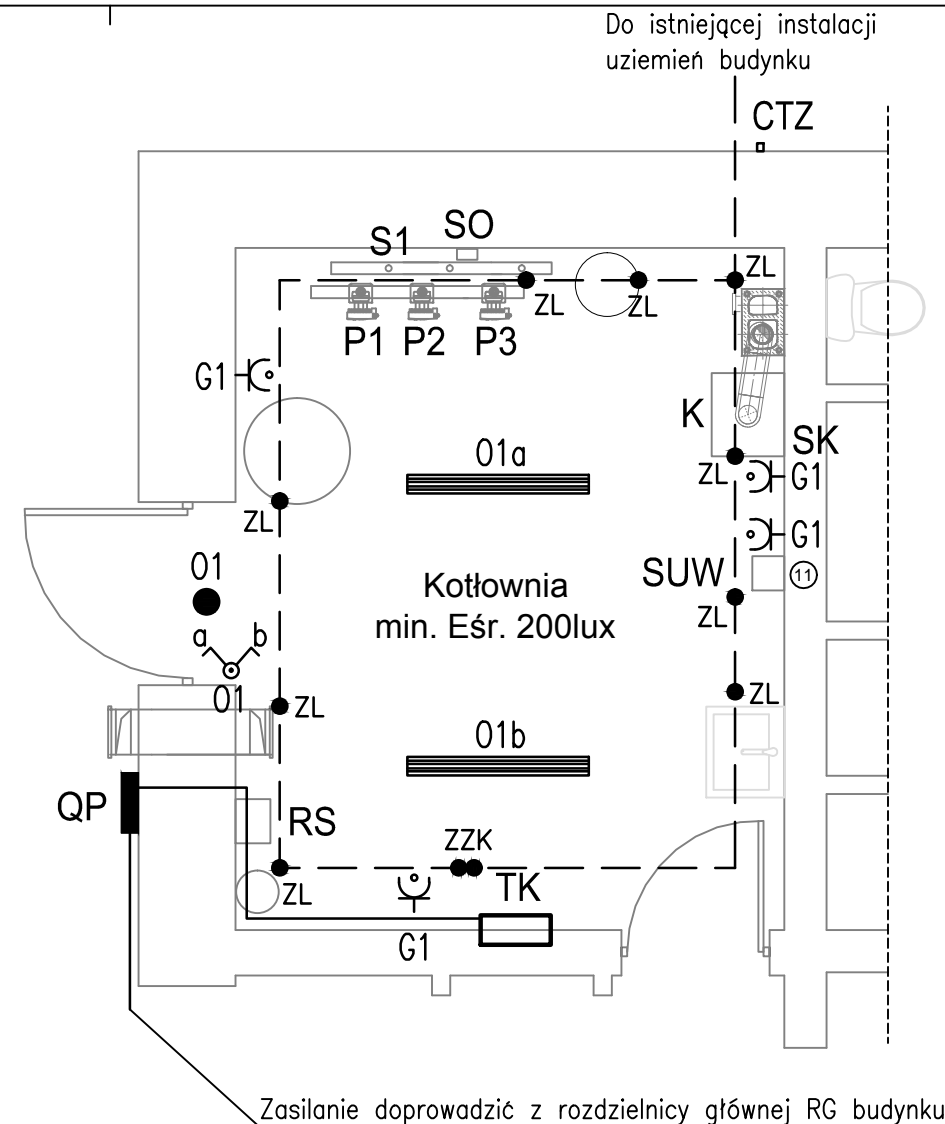
P1,P2,P3 – 3x pompa elektroniczna 230V, max. 100W

PK,PS,PC – 2x pompa elektroniczna 230V, max. 100W

S1,S2 – zawór trójdrogowy z siłownikiem 230V, max. 100W

SUW – stacja uzdatniania wody zas. 230V

QP – Główny Wyłącznik Prądu kotłowni



● – 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 5x6mm²

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.

ModernEko		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
Inwestor:		Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		Elektryczna	
Temat:		Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica Budynek GOK w Bierach, 43-386 Świątoszówka, Biery 219 dz. nr 186/1, obręb 0002, jednostka ewid. 240205_2	
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna
Rzut piwnicy - instalacje elektryczne		Skala 1:50	Nr rysunku E1