


OZNACZENIA:

- oprawa świetłkowa kierunkowa PLC 1x8W IP–65 z mod. awaryjnym 1h "WYJŚCIE"
- oprawa świetłkowa T8 2x36W IP–65 min.4281lm
- gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–44 pojedyncze
- wyłącznik świecznikowy, IP–44
- QP – główny Wyłqcznik Prqdru kotłowni
- TK – projektowana tablica kotłowni
- A1 – szafka telemetryczna z zabudowaną jednostkq telemetrycznq
- RP – regulator pogodowy kotła
- P1 – pompa elektroniczna 230V, 40W
- P2,P3 – pompy elektroniczne 230V, 75W
- K – kocioł na biomasę, 230V, 0,9kW
- RG – istniejqca rozdzielnica główna budynku
- przewód zasiljqcy projektowanq tablicę zabezpieczeń TK – YDYzo 5x6mm2

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

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Investor:	Gmina Starożeby, 09-440 Starożeby, ul. Płocka 18		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013		
	Obiekt: Zakład Gospodarczy przy Urzędzie Gminy Starożeby, ul. Żwirki i Wigury 11, działka nr ewid. 818 819/1 Obręb: Starożeby, Jedn. ewid.: 141914_2		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK0065/POOE/04 SLK/IE/142102	specjalność elektryczna
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłanowski	UAN-VIII-7342/15694 SLK/IE/155202	specjalność elektryczna
PLAN KOTŁOWNI - OŚWIETLENIE I GNIAZDA ZASILAJĄCE		Skala 1:50	Nr rysunku E10