

UWAGA:

Rozmieszczenie czujników i zaworów zlokalizować na podstawie dokumentacji projektowej branży sanitarnej, natomiast okablowanie wykonać zgodnie ze schematem zasilania kotłowni TK oraz DTR zastosowanych urządzeń.

Podłączenie automatyki (czujniki temperatury, zawory regulacyjne, pompy) wykona Wykonawca lub autoryzowany serwis w/g dostarczonej przez Producenta Dokumentacji Techniczno Rozruchowej w/w urządzeń.

Szczegółową lokalizację wypustów elektrycznych do zasilania urządzeń kotłowni należy ustalić zgodnie z dokumentacją projektową branży sanitarnej.

W pom.kotłowni uziemić metalowe obudowy, rury sanitarne za pomocą bednarki FeZn25x4 i przewodu LgY6mm2.

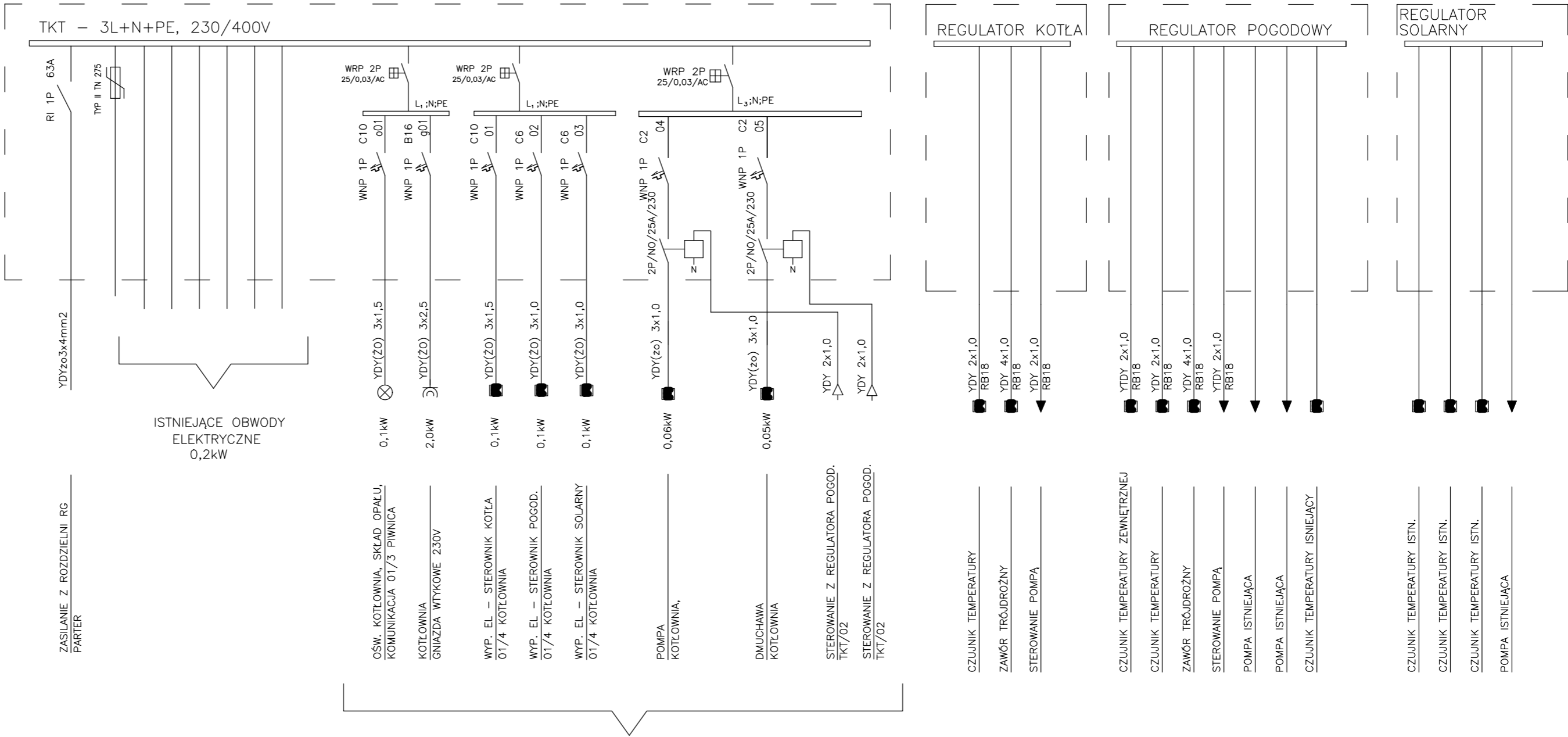
Należy zastosować osprzęt hermetyczny, natynkowy. Przewody elektryczne prowadzić w rurkach osłonowych typu RB na tynku.

Urządzenia nie podlegające przebudowie podłączyć zgodnie ze stanem istniejącym

ODBIORY PROJEKTOWANE

ROZDZIELNICA TK:
RN55 2x18 (416x402x148), IP55,
DRZWI TRANSPARENTNE

$$P_i = 2,7kW$$
$$k_j = 0,65$$
$$P_s = 1,8kW$$
$$I = 8A$$



**Spółka samostanowa
wykonawcy**

United steel TN-S 400/230V

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA w KORYCINIE przy ul.Grodzieńskiej 21 działka nr ew. geodez.287	SKALA	
RYSUNEK		NR RYS.	E14
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	nr upr.	BŁ 138/92
Współpraca	mgr inż. Radosław Dembicki		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.33 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			