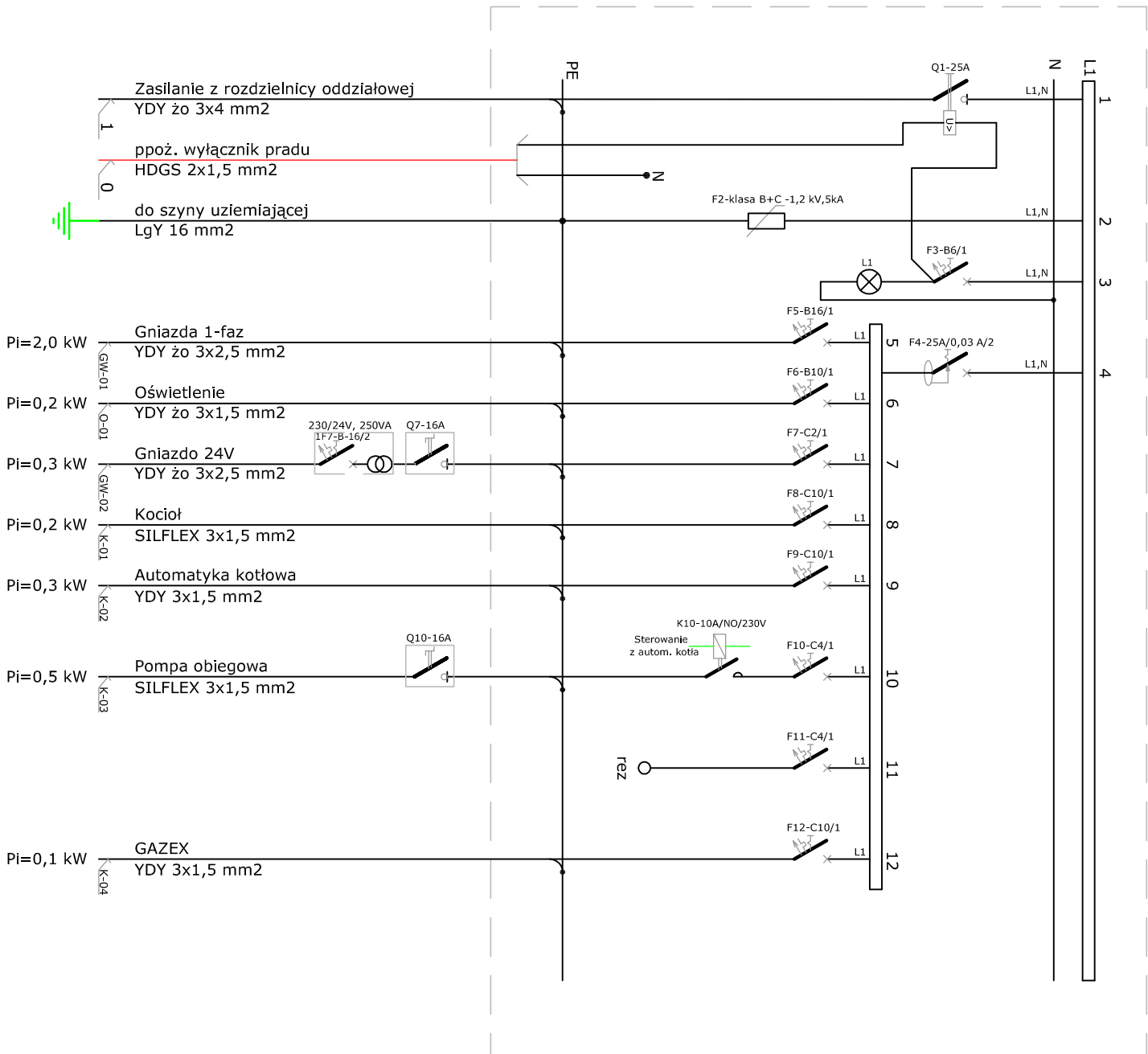


UKŁAD SIECI TN-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

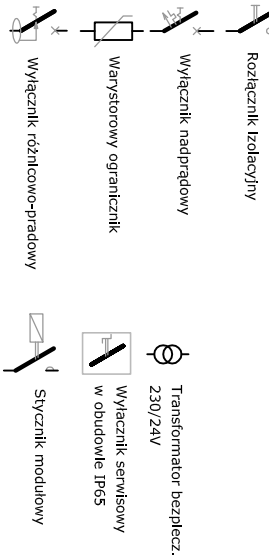
Tablica kotłowni TK - w obudowie izolacyjnej IP65



UWAGI

1. Tablica istniejąca do modernizacji zgodnie ze schematem.
2. Tablica w obudowie izolacyjnej IP 65, w miarę możliwości wykorzystająca istniejącą aparaturę.
3. Zasilanie tablicy z rozdzielnic oddziałowej przewodem YD 3x4mm², przewód zabezpieczyć rozłącznikiem bezpiecznikowym 25A.
4. Tablicę mocować na wysokości 1,5 m nad posadzką.

LEGENDA:



<p>Tablica - TK</p> <p>Un = 230 V</p> <p>Pi = 3,6 kW</p> <p>Pu = 1,8 kW</p> <p>tgφ = 0,4</p> <p>Io = 8,5A</p>
--

SANPRO		Projektowanie i Instalacji Sanitarnych ul. Grunwaldzka 33, 91-837 Łódź www.sanpro.com.pl tel./kom. 722 292 869 tel. 42 719 70 23	
Sodium: PROJEKT WYKONAWCZY		Bronzo: ELEKTRYCZNA	
Inwestor:	URZĄD GMINY KSWERÓW KSWERÓW, UL. KOŚCIUSZKI 3H, 95-054	Date:	Kwiecień 2016
Obiekt:	BUDYNIEK BIUROWY KSWERÓW, UL. KOŚCIUSZKI 3H	Skala:	-
Treść opracowania:	PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ TABLICA ZASILAJĄCA KOTŁOWNI – TK	Nr rys.	E-02
Projektant	mgr inż. WITOLD MAKOŃKA	177/86/WL	