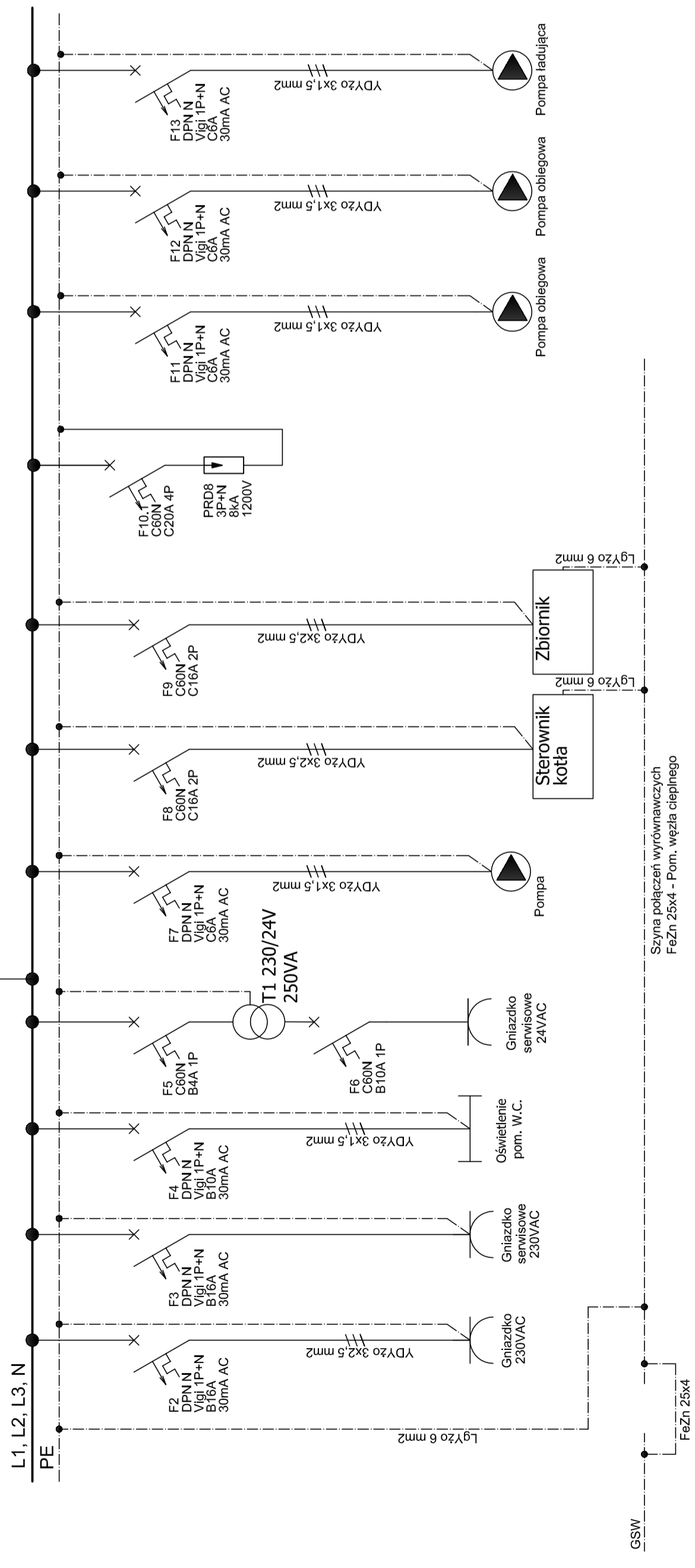


Tkt:
 $P_i = 6,0\text{kW}$
 $k_j = 0,5$
 $P_s = 3,0\text{kW}$
 $I_{obc} = 9,13\text{A}$, $\cos\phi_i = 0,95$

Projekt
 Rozdzielnica TWC

Prąd znamionowy In	40A
Prąd zwarciowy Icw	6kA
Stopień ochrony	IP43
Przekrój szyn zbiorczych	
Forma separacji wewnętrznej	
Zasilanie	Od góry
Odpływy	Do góry



Szyna połączeń wyrównawczych
 FeZn 25x4 - Pom. węzła cieplnego

GŚW
 FeZn 25x4

PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA MIĘDZY KRĘSKAMI ul. W. W. Witkiewicza 10, 64-500 Szamotuły tel. 71 440 20 00, 71 440 20 01 www.miedzykruskami.pl, biuro@miedzykruskami.pl	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW OŚWIATY - BUDOWA PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO PRZY UL. LIPOWEJ W SZAMOTULACH - ETAP I
TEMAT:	MIASTO I GMINA SZAMOTULY UL. DWORCOWA 26 SZAMOTULY 64-500
INWESTOR:	SZAMOTULY, UL. LIPOWA / FELIŃSKIEGO,
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA NR 3271/3
FAZA:	PROJ. BUDOWLANY ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Karłowicz
	upr. nr WKP/0385/PWOE/09 specj. elektroenergetyczna
PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gantajewski
	upr. nr WKP/0483/PWOE/15 specj. elektroenergetyczna
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ TWC
	nr rys. E-10
	data 2022-10-26
	skala 1:100