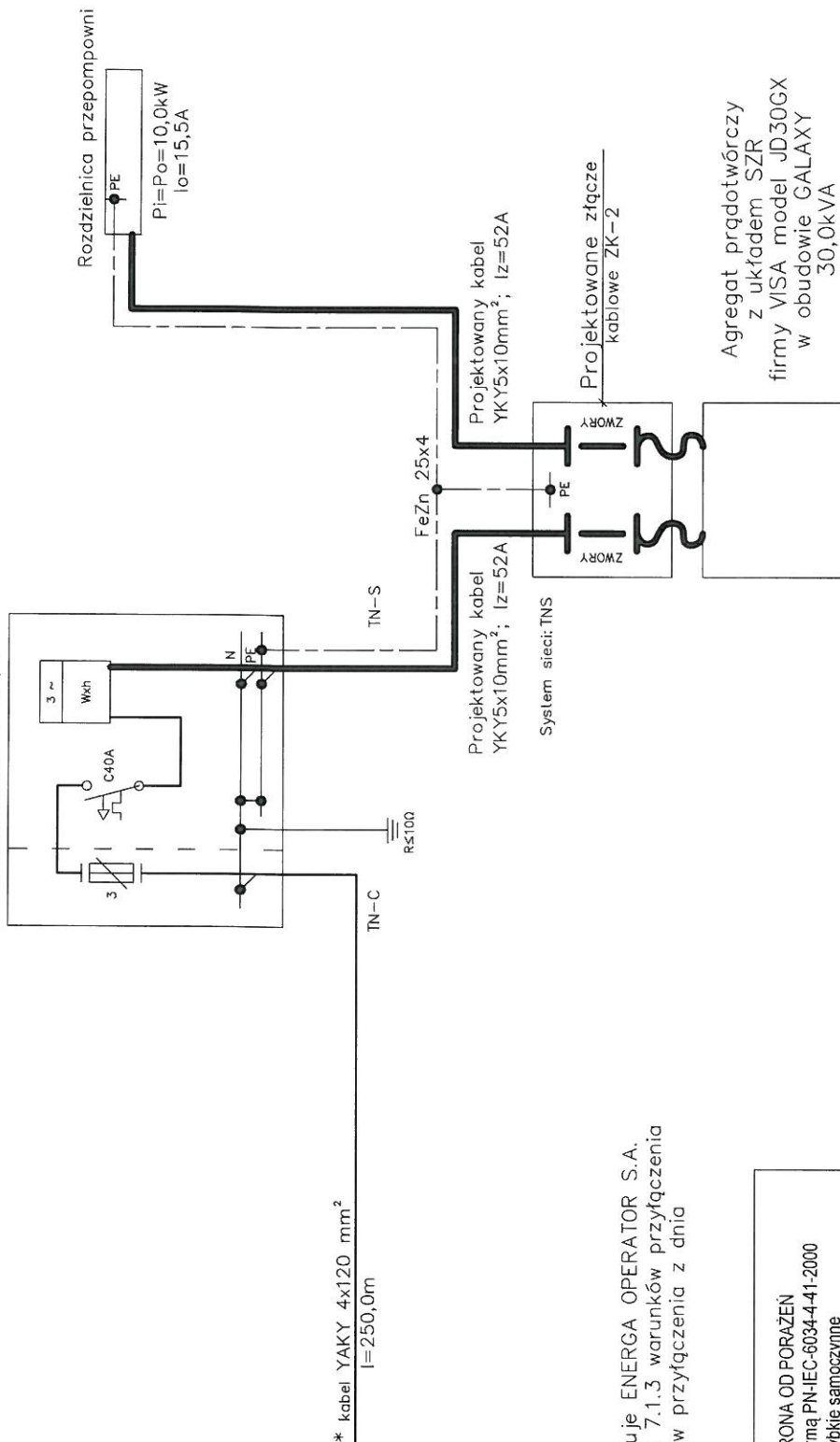


Stacja transformatorowa
CEWICE FERMA (03-0587)
T438**
63kVA

WP NR 12/R83/01982

*Złącze kablowe ZK-2
z szafką pomiarową na
granicie działki nr 171/5



*Projektuje i instaluje ENERGIA OPERATOR S.A.
zgodnie z punktem 7.1.3 warunków przyłączenia
** zmiana warunków przyłączenia z dnia
12.02.2013.

OCHRONA OD PORAŻEN
zgodnie z normą PN-IEC-6034-4-1-2000
szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

INWESTOR
GMINA CEWICE
UL. WITOSA 16
84-312 CEWICE

TRESC RYSUNKU

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI

STADIUM

PB

PROJEKTOWAŁ
inż. Grażyna Kalita

NR UPRAWNIEN
A/PNB/8300/23/79

DATA

04.2013.

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Anna Nagórka

NR UPRAWNIEN
A/NB/8300/126/78

PROJEKT

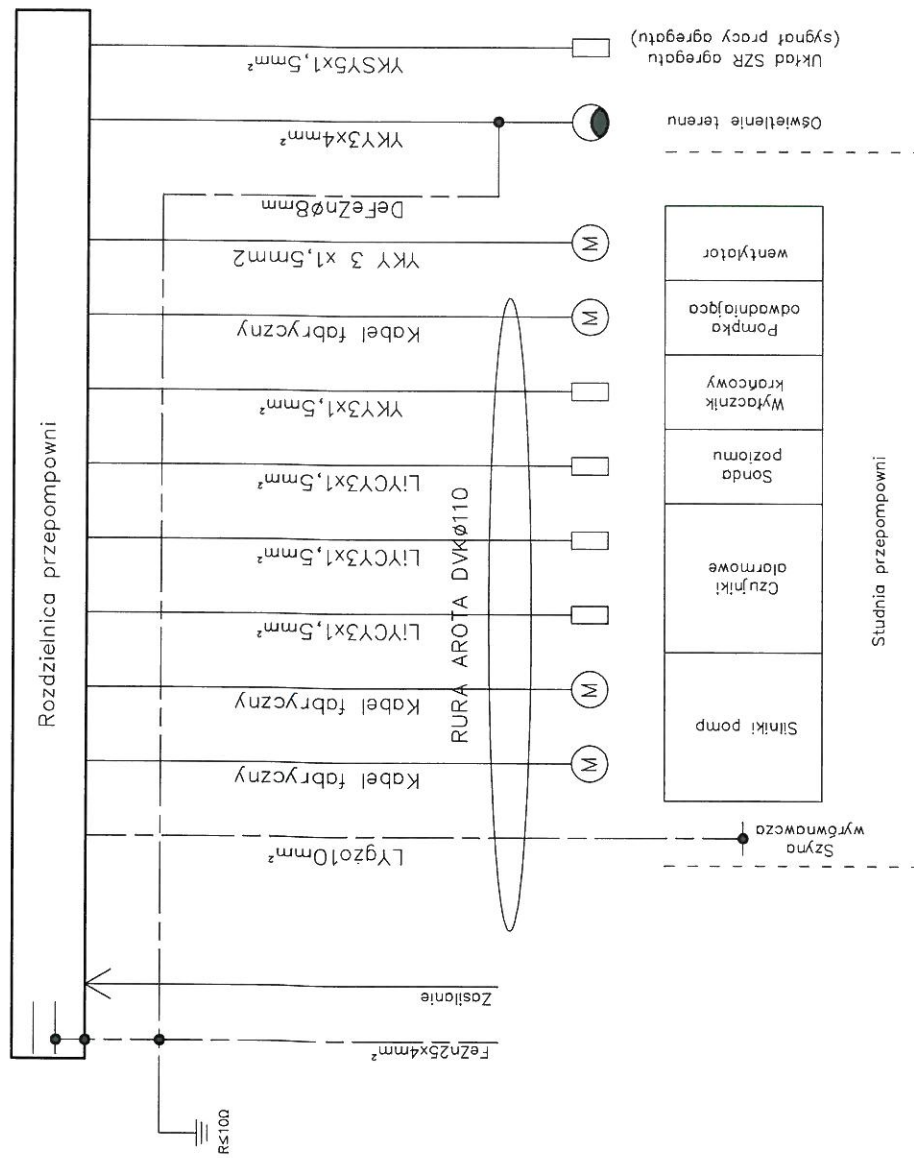
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH DLA
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P2 W MIEJSCOWOŚCI CEWICE GM. CEWICE
DZIAŁKA NR 171/5 OBRĘB CEWICE

NR RYSUNKU

E2

SKALA

-



INWESTOR		GMINA CEWICE UL. WITOSA 16 84-312 CEWICE		STADIUM		PB
TRESC RYSUNKU		SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		DATA		04.2013.
PROJEKTOWAL	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIEN	A/PNB/8300/23/79	[Signature]		
SPRAWDZIL	mgr inż. Anna Nagórka	NR UPRAWNIEN	ANB/8300/126/78			
PROJEKT		PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW P2 W MIEJSCOWOŚCI CEWICE GM. CEWICE		NR RYSUNKU		E3
		DZIAŁKA NR 171/5 OBRĘB CEWICE		SKALA		-

Przepompownia P2 Cewice P=10,0kW

- 2 silniki pomp o mocy 9,0kW
- nie zarządza się jednocześniej pracy obu pomp