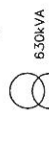
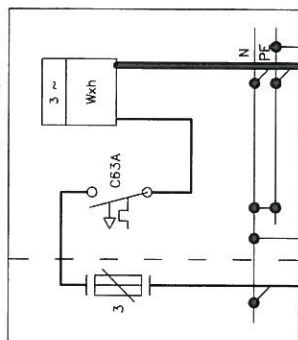


Stacja transformatorowa
SIEMIOWICE JW II (03-5771)



WP NR 12/R83/01983

*Złącze kablowe ZK-2
z szafką pomiarową na
granicę działki nr 256/2-L



* kabel YAKY 4x120 mm²
l=400,0m

TN-C

Rs100

TN-S

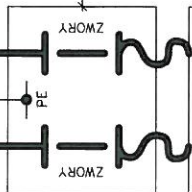
FeZn 25x4

Projektowany kabel
YKY5x25mm²; Iz=86A

System sieci: TNS

Projektowany kabel
YKY5x25mm²; Iz=86A

Projektowane złącze
kablowe ZK-2



Agregat prądowórczy
z układem SZR
firmy VISA model JD65GX
w obudowie GALAXY
60,0kVA

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

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

PW

PROJEKTOWAŁ

inż. Grażyna Kalita

NR UPRAWNIEN

A/PNB/8300/23/79

DATA

08. 2012

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Anna Nagórka

NR UPRAWNIEN

A/NB/8300/126/78

PROJEKT

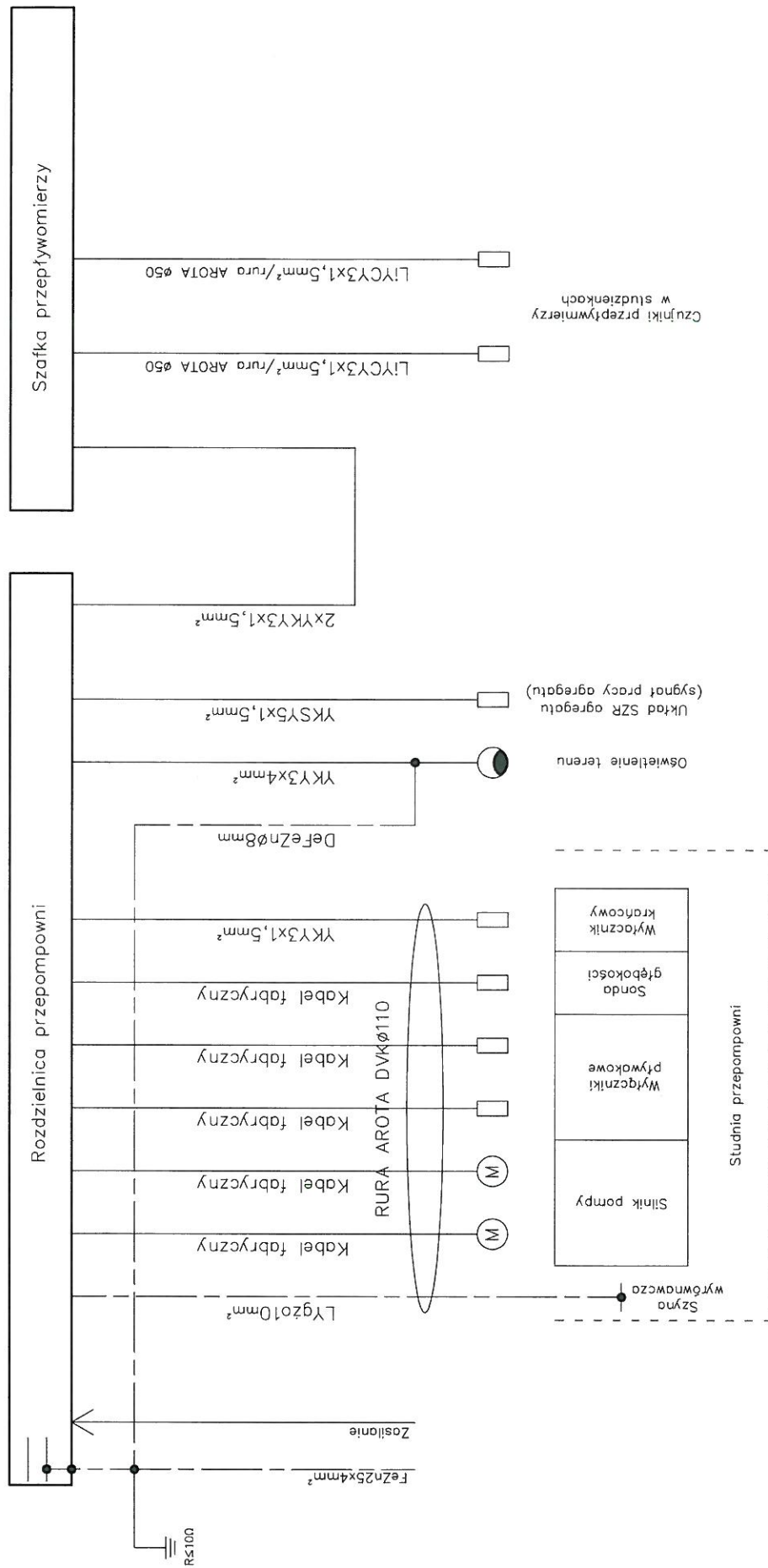
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH DLA
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS W MIEJSCOWOŚCI SIEMIOWICE GM. CEWICE
DZIAŁKA NR 256/2-L OBRĘB CEWICE

NR RYSUNKU

E2

SKALA

-



INW. STOR.		GMINA CEWICE UL. WITOSA 16 84-312 CEWICE		STADIUM	PW
TRESC RYSUNKU		SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
PROJEKTOWAL	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIEN	A/PNB/8300/23/79		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Nagórka	NR UPRAWNIEN	A/NB/8300/126/78		
PROJEKCI	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS W MIEJSCOWOŚCI SIEMIROWICE GM. CEWICE DZIAŁKA NR 256/2-1 OBRĘB CEWICE			NR RYSUNKU	E3
				SKALA	-

Przepompownia PS Siemirowice P= 33,0kW

- 2 silniki pomp o mocy 25,4kW / 22,9kW
- nie załada się jednoczesnej pracy obu pomp