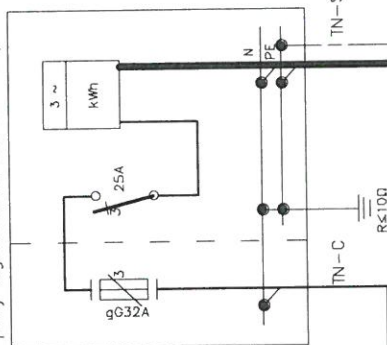


Istniejąca stacja transformatorowa
SIERANIE (30300)



WP nr P/17/039966

*Rozdzielnica kablowa
przy ogrodzeniu dz. nr 134/7



Rozdzielnica przepompowni
 $P_i = P_p = 13,0 \text{ kW}$

Istniejące złącze
kablowe na dz. nr 134/5

*Istniejący kabel
YAKXS 4x120mm²

*Kabel YAKXS 4x120mm²

FeZn 25x4 mm

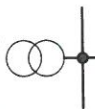
TNS Projektowany kabel YKY 5x10mm²;
 $L = 30,0 \text{ m}$; $I_z = 52 \text{ A}$

OCHRONA OD PORAZÉN
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41:2000
SZYBKE SAMOCZYNNÉ
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

KARTA BUDOWLANA BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZĘGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNĄ W M. ZĘGRZE POMORSKIE, KURCZEWÓZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			
INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO			
Tytuł projektu SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA DLA PRZEPOMPOWNI PSI			STADIUM PW
PROJEKTOWAŁ Inż. Grzegorz Kalla	WYKONAŁ Inż. Tomasz Anzelmowicz	WYKONAŁ Inż. Tomasz Anzelmowicz	Data 03.2018
PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. SIERANIE WRAZ Z PRZESYŁEM DO ZĘGRZA POMORSKIEGO, GM. ŚWIESZYNO			WYKONAŁ B.S.
			WYKONAŁ E3

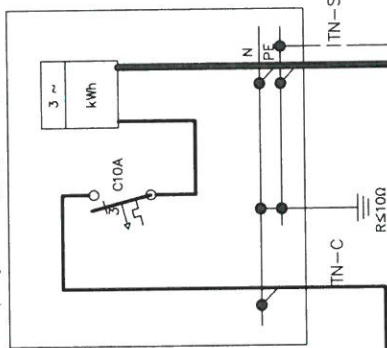
*Projektuje i instaluje ENERGA OPERATOR S.A.
zgodnie z punktem 7.1 warunków przyłączenia

Istniejąca stacja transformatorowa
SIERANIE (30300)



WP nr P/17/049488

Projektowana szafka pomiarowa
przy istniejącym złączu



Rozdzielnica przepompowni
 $P_i = P_p = 4,0 \text{ kW}$

Istniejące złącze kablowe
na dz. nr 285/6



Projektowany kabel
YAKXS 4x10mm²;
l=5,0m; Iz=40A

*kabel YAKY 4x240mm²
l=283,0m

FeZn 25x4 mm

Projektowany kabel YKY 5x10mm²;
L=14,0m; Iz=52A

OCHRONA OD PORAZEN
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41/2000
SZYBKIE SAMOCZYNNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

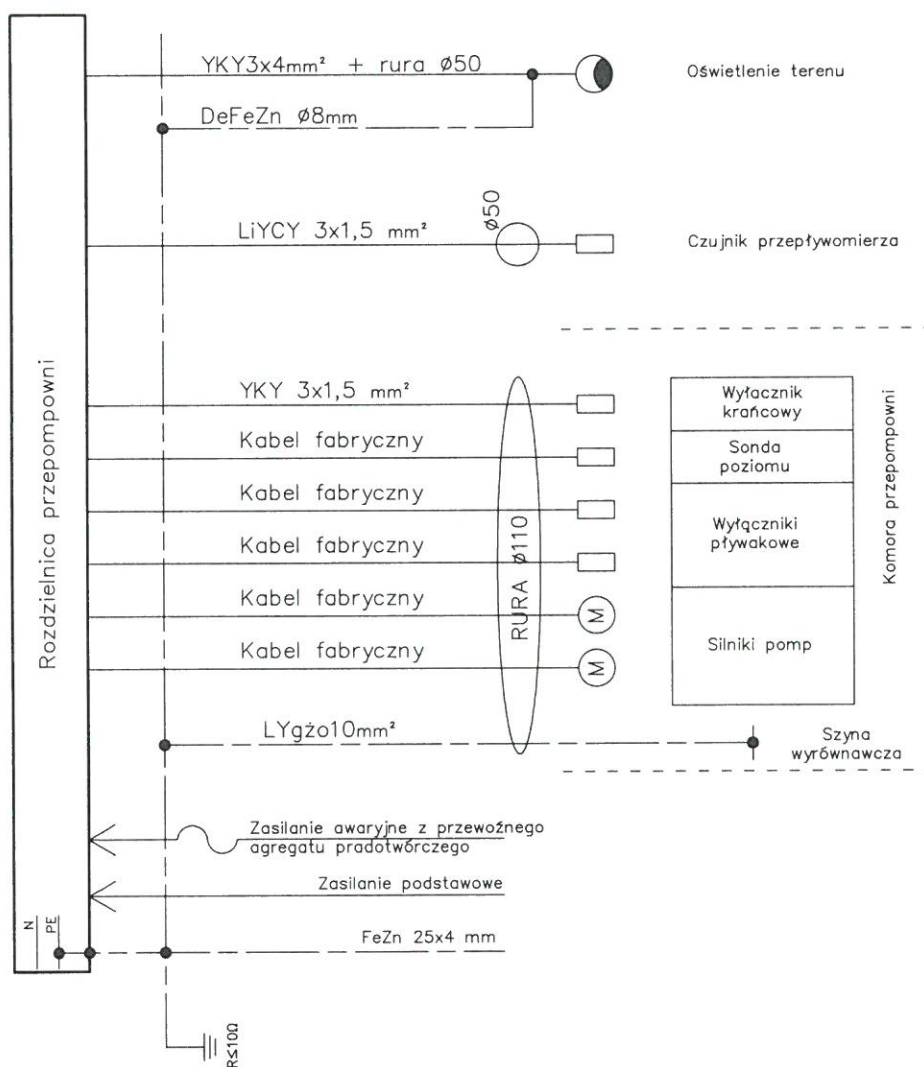
NADZORCA PRAC BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNĄ W M. ZEGRZE POMORSKIE, KUROWECZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			
GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 78-024 ŚWIESZYNO			
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA DLA PRZEPOMPOWNI PS2			WYKONANIE PW
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Grzegorz Kalita	OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Anusiewicz	WZGLĘDNY mgr inż. Tomasz Anusiewicz	DATA 03.2018
PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. SIERANIE WRAZ Z PRZESYŁEM DO ZEGRZA POMORSKIEGO, GM. ŚWIESZYNO			WZGLĘDNY B.S.
			E4

*Projektuje i instaluje ENERGA OPERATOR S.A.
zgodnie z punktem 7.1 warunków przyłączenia

Przepompownia	Moc silnika [kW]	Prąd silnika [A]	Zabezpieczenie [A]	Ogranicznik mocy [A]
PS1	7,92	13,4	gG32A	25A

Silniki włączane za pomocą układów miękkiego startu o nastawie $I_r = 1,5 \cdot I_s$.

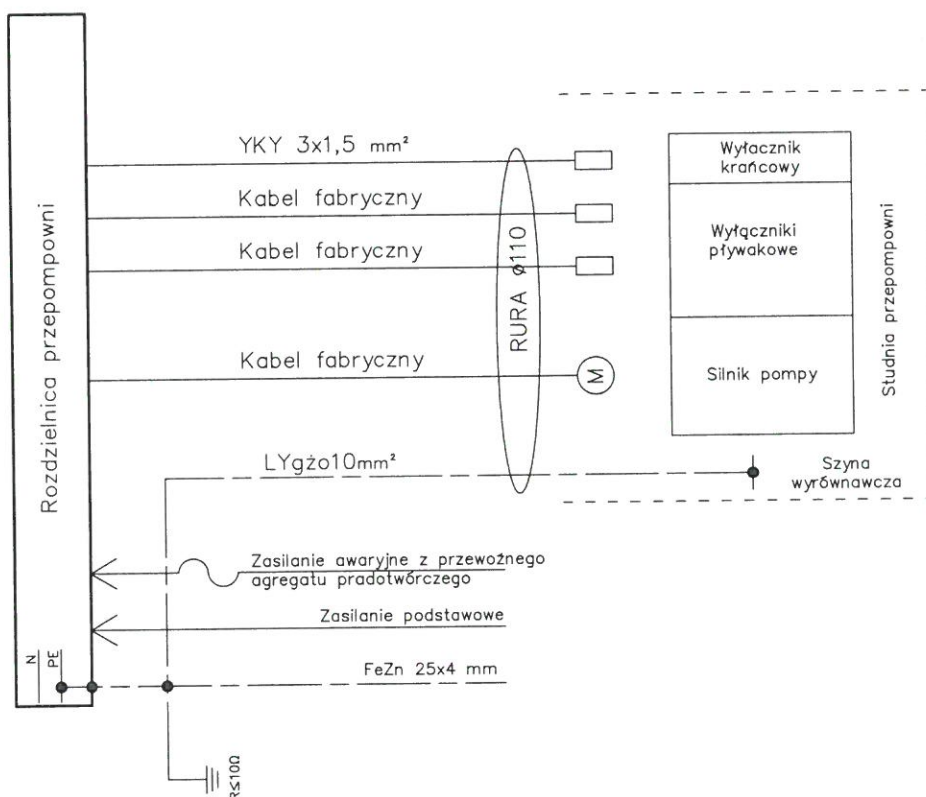
Nie przewiduje się równoległej pracy pomp.



Nazwa zadania: BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZĘGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNĄ W M. ZĘGRZE POMORSKIE, KUROZWĘCZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			
Miejscowość: GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 78-024 ŚWIESZYNO			
Tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI PS1			Status: PW
Projektant: inż. Grazyna Kalla	Opis: 1/200/1000/25/75 w rozdzielnicy instalacyjnej w szafce blok, wykonanej z materiałów izolacyjnych	Data: 03.2018	Wzrost: 1,70
Spis treści: mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	Opis: 1/200/1000/25/75 w rozdzielnicy instalacyjnej w szafce blok, wykonanej z materiałów izolacyjnych	Data: 03.2018	Wzrost: 1,70
PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. SIERANIE WRAZ Z PRZESYŁEM DO ZĘGRZA POMORSKIEGO, GM. ŚWIESZYNO			
PROJEKT: OCHRONA OD PORAZEN ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41/2000 SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA			Wzrost: B.S.
PROJEKT: OCHRONA OD PORAZEN ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41/2000 SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA			Wzrost: E5

Przepompownia	Moc silnika [kW]	Prąd silnika [A]
PS2	0,8	2,9

Silniki włączane za pomocą układów miękkiego startu.
Nie przewiduje się równoległej pracy pomp.



NAZWA ZADANIA: BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZĘGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNĄ W M. ZĘGRZE POMORSKIE, KUROWIECZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			
ADRES: GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71. 78-024 ŚWIESZYNO			
Tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI PS2			Stan: PW
PROJEKTOWAŁ: Inż. Grzegorz Kubiś	OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Jankowski	DATA: 03.2018	SKALA: B.S.
PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. SIERANIE WRAZ Z PRZESZŁYM DO ZĘGRZA POMORSKIEGO, GM. ŚWIESZYNO			NR RYSUNKU: E6

OCHRONA OD PORAŻEN
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41/2000
SZYBKE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA