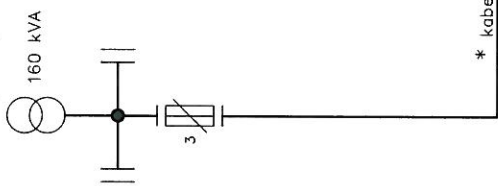
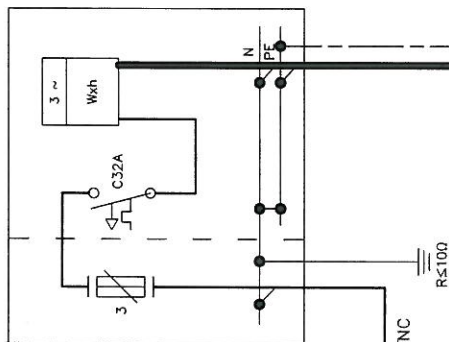


Istniejąca stacja transformatorowa
KŁOS II (31615)



*Złącze kablowo-pomiarowe
ZK-2b/R/P-2
na działce nr 30



* kabel YAKXS 4x120 mm²
L=100,0m TNC

FeZn 25x4 mm²

Projektowany kabel YKY5x10mm²;
L=11,0m; Iz=52A

Rozdzielnica przepompowni PKŁ1

Pi=Po=17,0kW
Io=26,4A

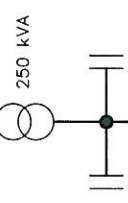
WP NR 12/R53/03308

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

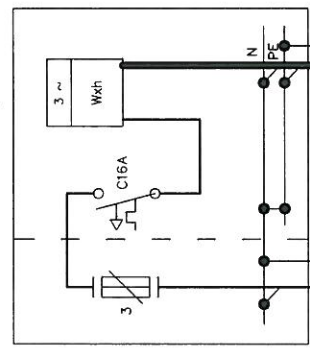
OCHRONA OD PORAŻEŃ
zgodnie z normą
PN-IEC-6034-4-41-2000
szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

NAZWA ZAMÓWIENIA BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej30, 76-004 Sianów			
PROJEKT: Schemat ideowy zasilania dla przepompowni PKŁ1.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENIE: A/PNB/8300/23/79	STADIUM: PBW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	DATA: 06.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz		
TREŚĆ RYSUNKU:	Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.		NR. RYSUNKU: E4

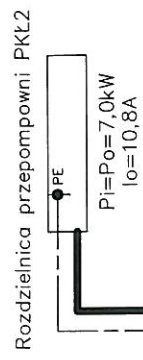
Istniejąca stacja transformatorowa KŁOS (30354)



*Złącze kablowo-pomiarowe ZK-2b/R/P-2 na działce nr 44/1



WP NR 12/R53/03307



F e Zn 25x4 mm²
 Projektowany kabel YKY5x10mm²;
 L=17,0m; Iz=52A

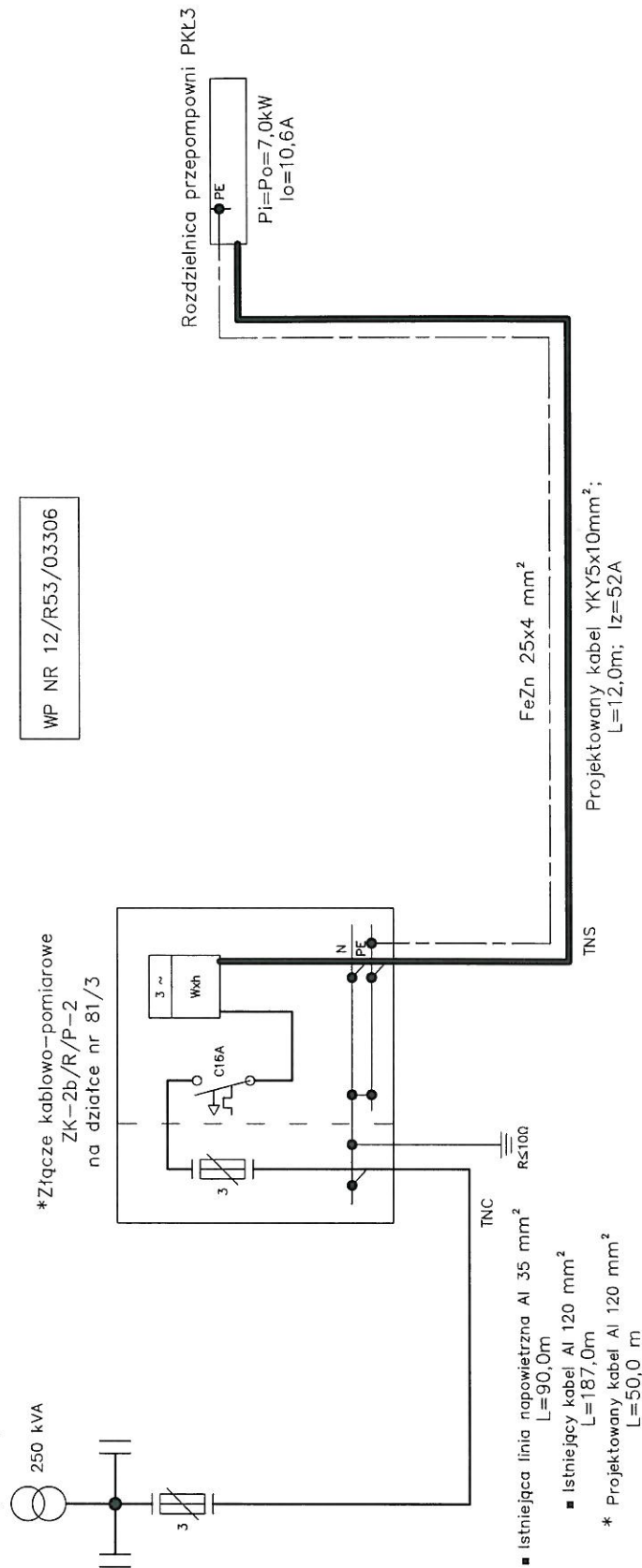
- Istniejąca linia napowietrzna Al 35 mm²
 L=131,0m
- Istniejący kabel Al 120 mm²
 L=313,0m

OCHRONA OD PORAZEŃ
 zgodnie z normą
 PN-IEC-6034-4-41-2000
 szybkie samoczynne
 wyłączenie zasilania

NAZWA ZAMÓWIENIA BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD				
INWESTOR Gmina Sianów ul. Armii Polskiej30, 76-004 Sianów				
PROJEKT: Schemat ideowy zasilania dla przepompowni PKŁ2.				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kallita	NR UPRAWNIENIA: A/PNB/8300/23/79	PODPISZ <i>[Signature]</i>	STADIUM PBW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78		DATA 06.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz			
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.			SKALA: -	NR RYSUNKU: E5

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

istniejąca stacja transformatorowa
KŁOS (30354)



WP NR 12/R53/03306

*Złącze kablowo-pomiarowe
ZK-2b/R/P-2
na działce nr 81/3

FeZn 25x4 mm²

Projektowany kabel YKY5x10mm²;
L=12,0m; Iz=52A

TNS

TNC

■ Istniejąca linia napowietrzna Al 35 mm²
L=90,0m

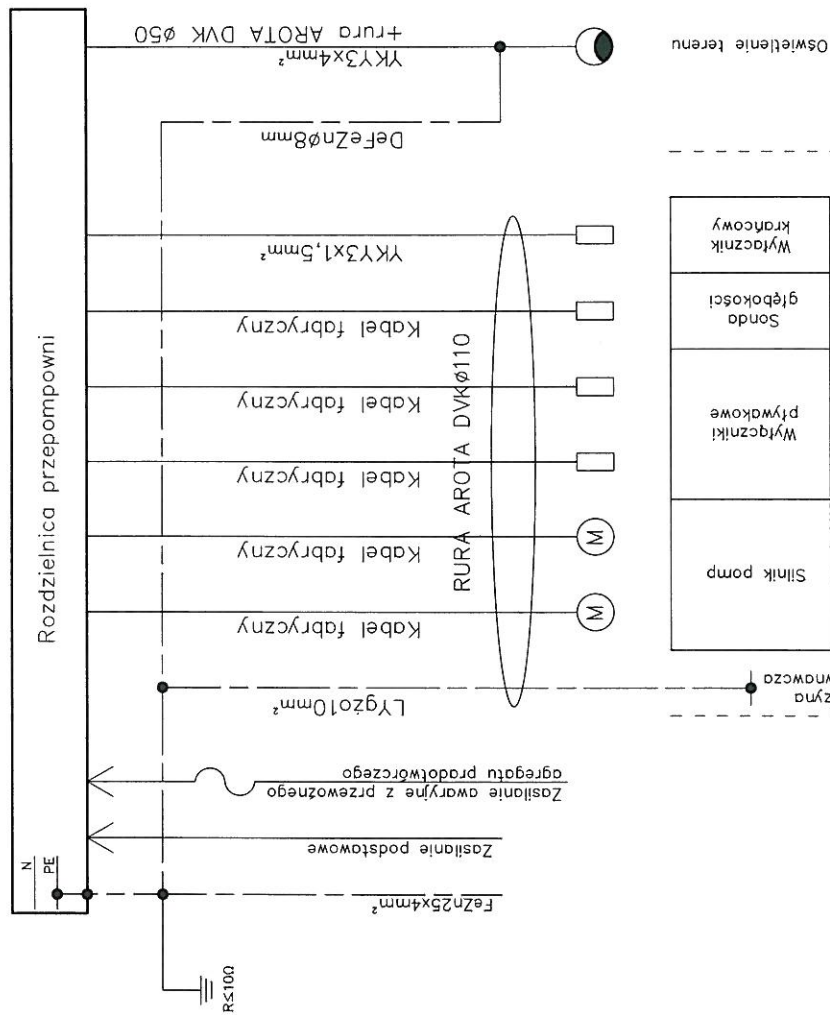
■ Istniejący kabel Al 120 mm²
L=187,0m

* Projektowany kabel Al 120 mm²
L=50,0 m

OCHRONA OD PORAŻEŃ
zgodnie z normą
PN-IEC-6034-4-41-2000
szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD				
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej30, 76-004 Sianów				
PROJEKT: Schemat ideowy zasilania dla przepompowni PKŁ3.				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalifa	NR UPRAWNIEN: A/PNB/8300/23/79	PODPIS:	STADIUM: PBW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	[Signature]	DATA: 06.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz			SKALA: -
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.				

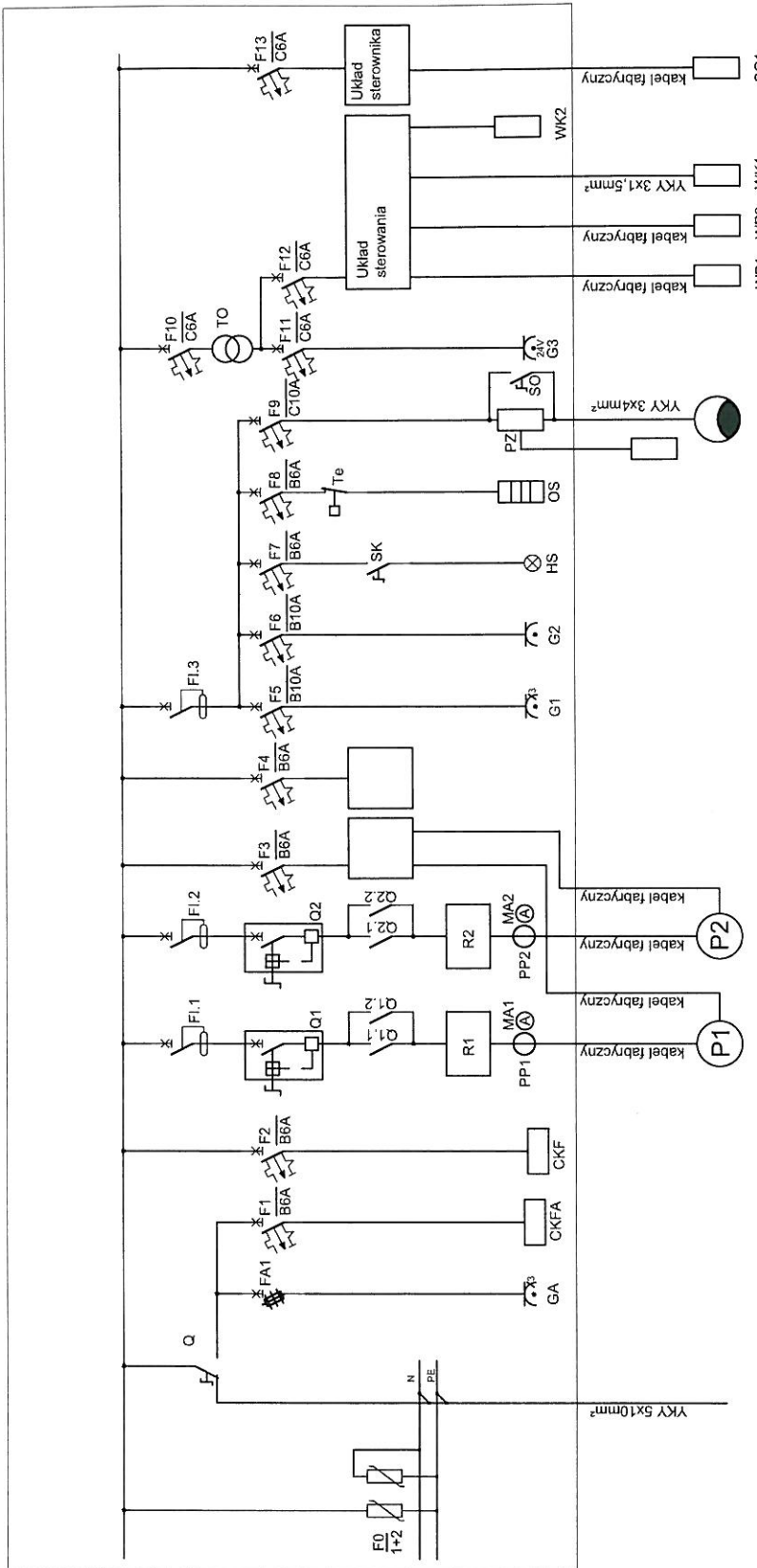
*Projektuje i instaluje ENERGA OPERATOR S.A.
zgodnie z punktem 7.1.3 warunków przyłączenia



- Przepompownia PKŁ1 KŁOS P=17,0kW
- 2 silniki pomp o mocy 4,75kW
 - zakłada się możliwość jednoczesnej pracy obu pomp
- Przepompownia PKŁ2 KŁOS P=7,0kW
- 2 silniki pomp o mocy 1,47kW
 - zakłada się możliwość jednoczesnej pracy obu pomp
- Przepompownia PKŁ3 KŁOS P=7,0kW
- 2 silniki pomp o mocy 1,80kW
 - zakłada się możliwość jednoczesnej pracy obu pomp

OCHRONA OD PORAŻEŃ
zgodnie z normą
PN-IEC-6034-4-41-2000
szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

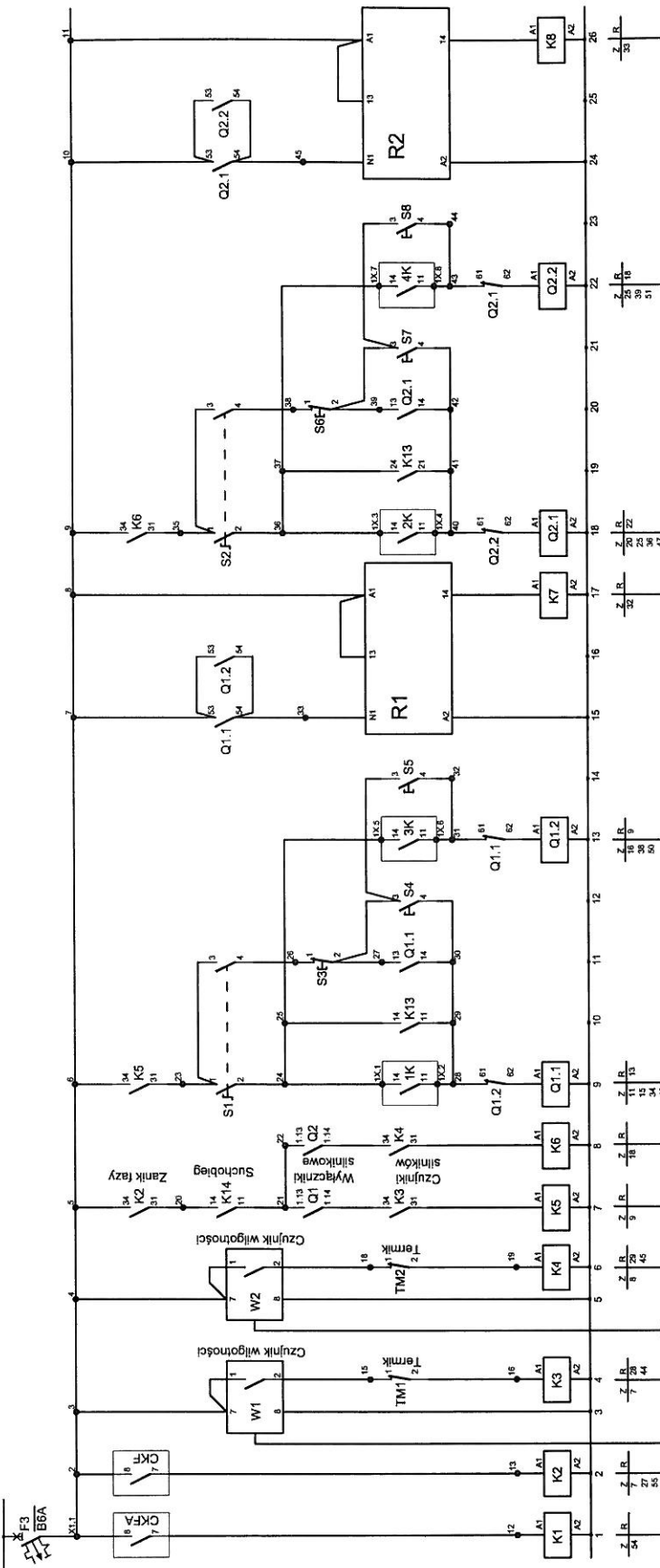
NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów			
PROJEKT: Schemat blokowy instalacji elektrycznych przepompowni.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENIA: A/PNB/8300/23/79	STADIUM: PBW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A.NB 8300/126/78	DATA: 06.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	SKALA: -	NR. RYSUNKU: E7
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.			



Ochronnik przepięciowy typ 1+2	Zasilanie podstawowe ze złącza kablowego	Zasilanie awaryjne z agregatu przewoźnego	Kontrola napięcia zasilania awaryjnego	Czujnik zaniku fazy	Pompa P1 - 4,75kW	Pompa P2 - 4,75kW	UKŁAD STEROWANIA	UKŁAD SYGNALIZACJI	Odbiory przęsłone	Odbiory przęsłone	Oświetlenie szafki	Ogrzewanie szafki	Oświetlenie terenu	Napięcie 24V	Wyłącznik pływakowy poziomu MIN awaryjnego	Wyłącznik pływakowy poziomu MAX awaryjnego	Wyłącznik krańcowy pokryw studni	Wyłącznik krańcowy drzwi szafki	Sonda głębokości
--------------------------------	--	---	--	---------------------	-------------------	-------------------	------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------	--	--	----------------------------------	---------------------------------	------------------

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów			
PROJEKT: Rozdzielnica PKŁ1. Schemat ideowy.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NRL UPRAWNIENIE: A/PNB/6300/23/79	STADIUM: PBW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 6300/126/78	DATA: 06.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	SKALA:	NR. RYSUNKU: E8
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.			

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



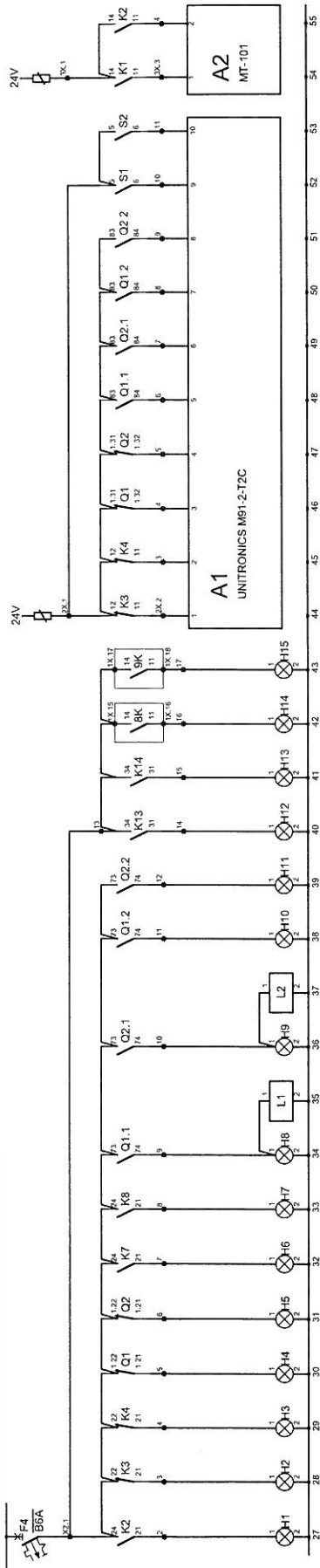
S1, S2

Nr	1	0	2
1-2	X	-	X
3-4	-	-	X
5-6	X	-	-
7-8	-	-	X

0 - wyłączenie
1 - normalna praca
2 - zabezpieczenie fazowe

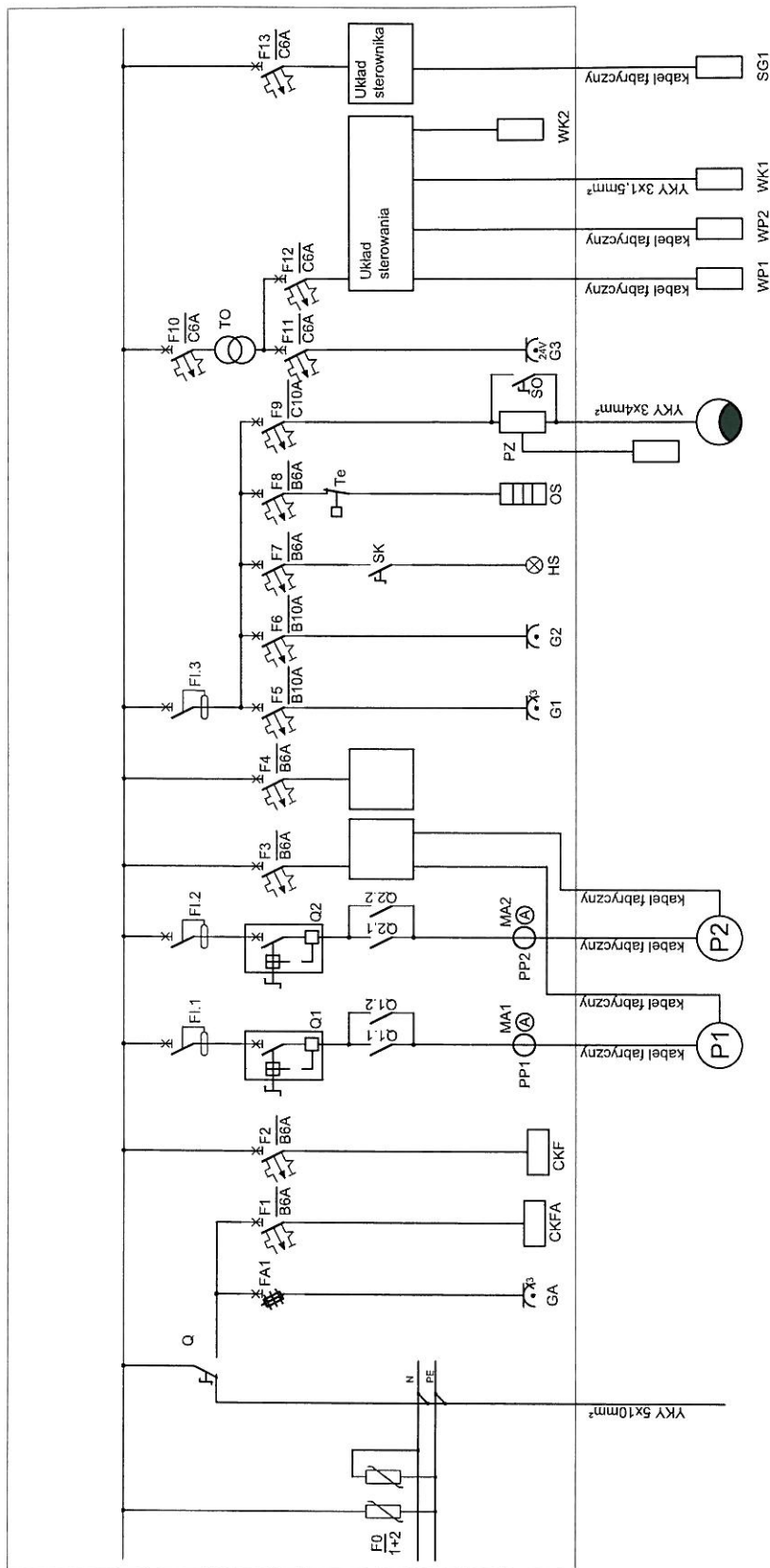
Zasilanie z agregatu	Zasilanie zaniku fazy	Czujnik silnika pompy P1	Czujnik silnika pompy P2	Zezwolenie na pracę pompy P1	Zezwolenie na pracę pompy P2	Pompa P1 Praca normalna	Załączenie automatyczne	Załączenie ręczne	Załączenie przez wyłącznik phawkowy poziomu MAX awaryjnego	Pompa P2 Praca normalna	Załączenie automatyczne	Załączenie ręczne	Załączenie przez wyłącznik phawkowy poziomu MAX awaryjnego	Pompa P2 Rewersowanie	Załączenie automatyczne	Załączenie ręczne	Pompa P2 SOFT-START	Zakończenie rozruchu	Zakończenie rozruchu
----------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--	----------------------------	-------------------------	-------------------	--	--------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIAŃÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów			
PROJEKT: Rozdzielnica PKŁ 1. Układ sterowania.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENIA: A/PNB/8300/23/79	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	STADIUM: PBW
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz		DATA: 06.2012
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Klos.			NR RYSUNKU: E10



Zasilanie prawidłowe		Sygnalizacja optyczna										Sygnaly do sterownika											
P1	P2	Czujniki silników		Awaria w torze zasilania		P1	P2	P1	P2	Praca		P1	P2	Rewersowanie		P1	P2	Załączanie automatyczne		Zasilanie z agregatu		Napięcie zasilania prawidłowe	
Zasilanie prawidłowe		Czujniki silników		Awaria w torze zasilania		Zakończenie rozruchu		Praca		Rewersowanie		Poziom MAX arawyjny		Suchobieg		Awaria zbiorcza		Awaria sondy		Czujniki silników		Awaria w torze zasilania	

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów			
PROJEKT: Rozdzielnica PKŁ 1. Układ sygnalizacji.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENI: A/PNB/8300/23/79	STADIUM: PBW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	DATA: 06.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz		
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.		SKALA:	NR RYSUNKU: E11

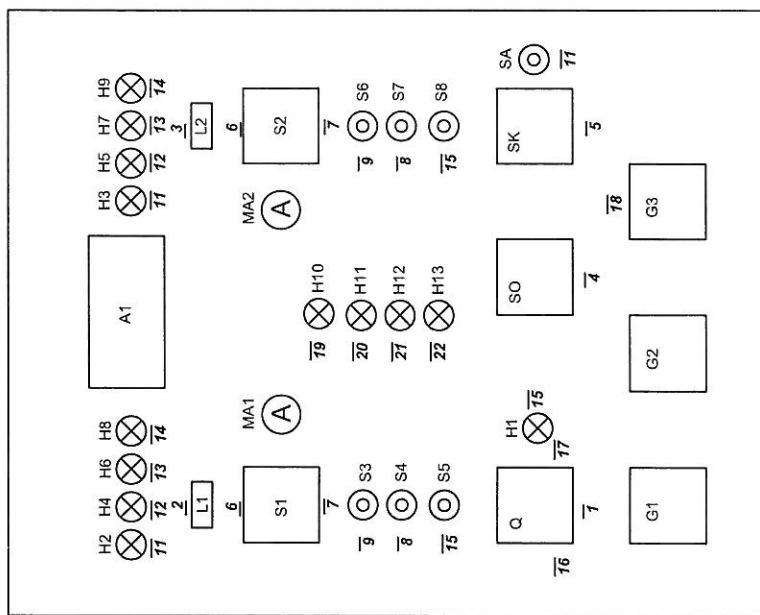
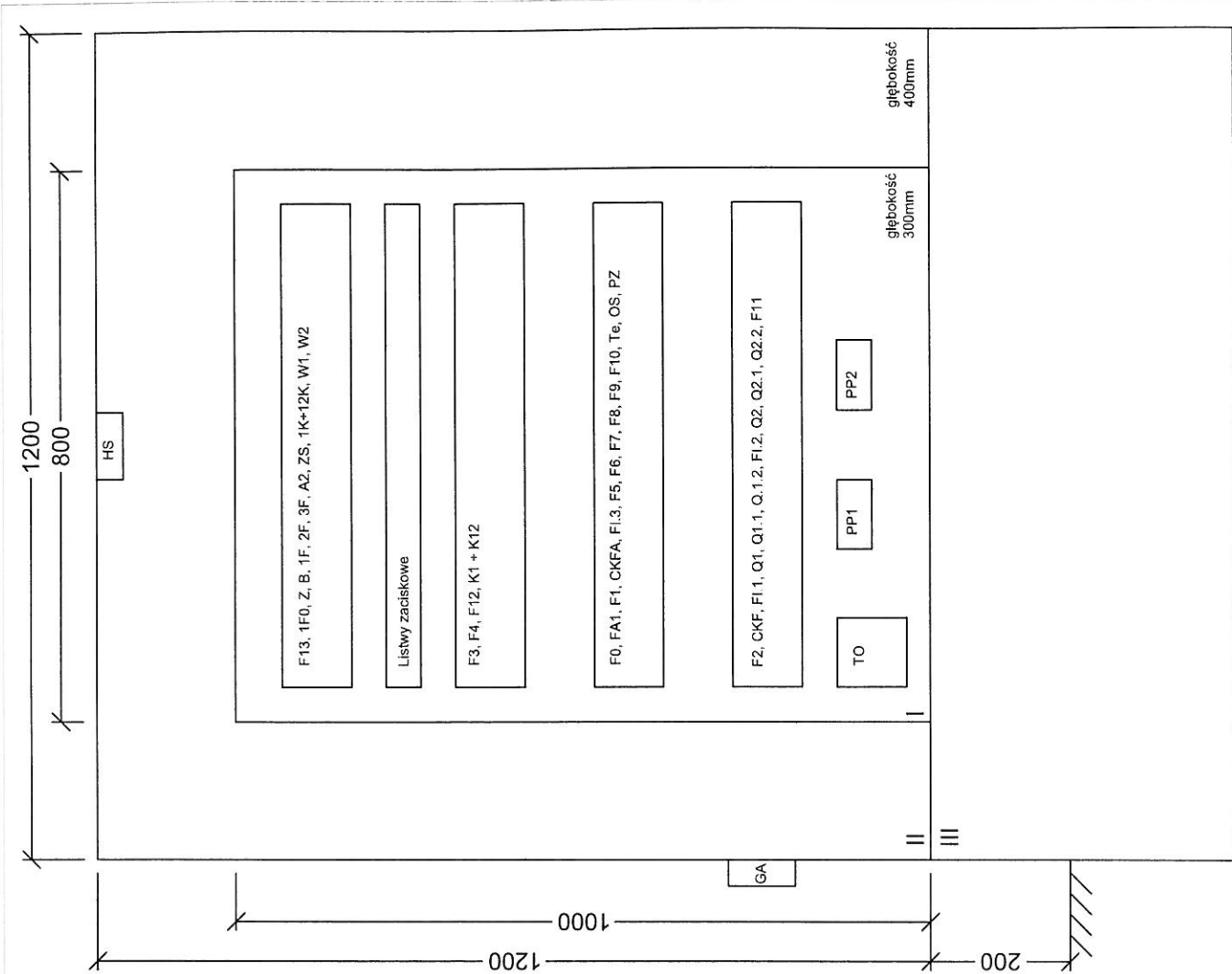


Ochronnik przepięciowy typ 1+2	Zasilanie podstawowe ze złącza kablowego	Zasilanie awaryjne z agregatu przewoźnego	Kontrola napięcia zasilania awaryjnego	Czujnik zaniku fazy	Pompa P1*	Pompa P2*	Układ sterowania	Układ sygnalizacji	Odbiory przenośne	Odbiory przenośne	Oświetlenie szafki	Ogrzewanie szafki	Oświetlenie terenu	Napięcie 24V	Wyłącznik pływakowy poziomu Min awaryjnego	Wyłącznik pływakowy poziomu Max awaryjnego	Wyłącznik krańcowy pokryw studni	Wyłącznik krańcowy szafki	Sonda głębokości
--------------------------------	--	---	--	---------------------	-----------	-----------	------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------	--	--	----------------------------------	---------------------------	------------------

* Przepompownia PŁK2 Kłos - dwa silniki o mocy 1,47kW
Przepompownia PŁK2 Kłos - dwa silniki o mocy 1,8kW

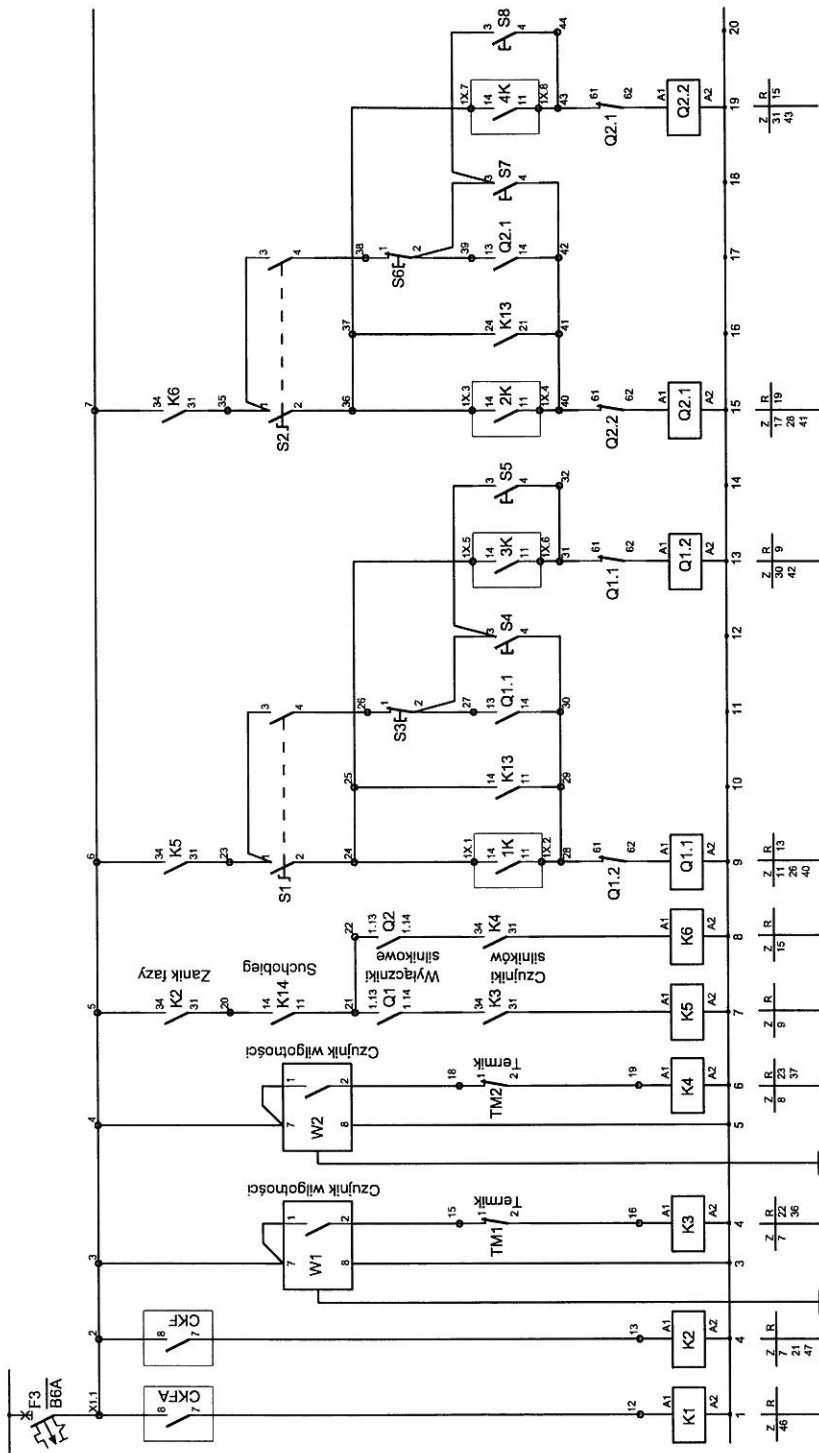
OCHRONA OD PORAZEN
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41/2000
SZYBKE SAMOCZYNNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów			
PROJEKT: Rozdzielnica PKŁ2 i PKŁ3. Schemat ideowy.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENI: A/PNB/8300/23/79	STADIUM: PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	DATA: 02.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz		NR RYSUNKU: E12
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.			



- Szyldziki:**
- Przełącznik zasilania
 - Zwarcie
 - Pompa P1
 - Pompa P2
 - Oświetlenie zewnętrzne
 - Oświetlenie szafki
 - Złączenie automatyczne
 - Złączenie ręczne
 - Załącznik
 - Wyłącznik
 - Kasowanie awarii
 - Zawilgocenie
 - Zwarcie
 - Praca
 - Rewersowanie
 - Obecność napięcia
 - Sieć
 - Agregat
 - Napięcie 24V
 - Poziom MAX awaryjny
 - Suchobieg
 - Awaria zbiorcza
 - Awaria sondy

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIAŃÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów			
PROJEKT: Rozdzielnica PKŁ2 i PKŁ3. Rozmieszczenie aparatury.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENI: A/PNB/8300/23/79	STADIUM: PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	DATA: 02.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz		
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.		SKALA: 1:10	NR. RYSUNKU: E13



S1, S2

Nr	1	0	2
1-2	X	-	-
3-4	-	-	X
5-6	X	-	-
7-8	-	-	X

0 - wyłączenie
1 - załączenie automatyczne
2 - załączenie ręczne

Zasilanie z agregatu	Czynnik zaniku fazy	Czynnik silnika pompy P1	Czynnik silnika pompy P2	Zezwolenie na pracę pompy P1	Zezwolenie na pracę pompy P2	Załączenie automatyczne	Załączenie przez wyłącznik pływakowy poziomu MAX awaryjnego	Załączenie ręczne	Pompa P1 Praca normalna	Pompa P1 Rewersowanie	Załączenie automatyczne	Załączenie przez wyłącznik pływakowy poziomu MAX awaryjnego	Załączenie ręczne	Pompa P2 Praca normalna	Pompa P2 Rewersowanie	Załączenie automatyczne	Załączenie ręczne
----------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------	---	-------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	---	-------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------

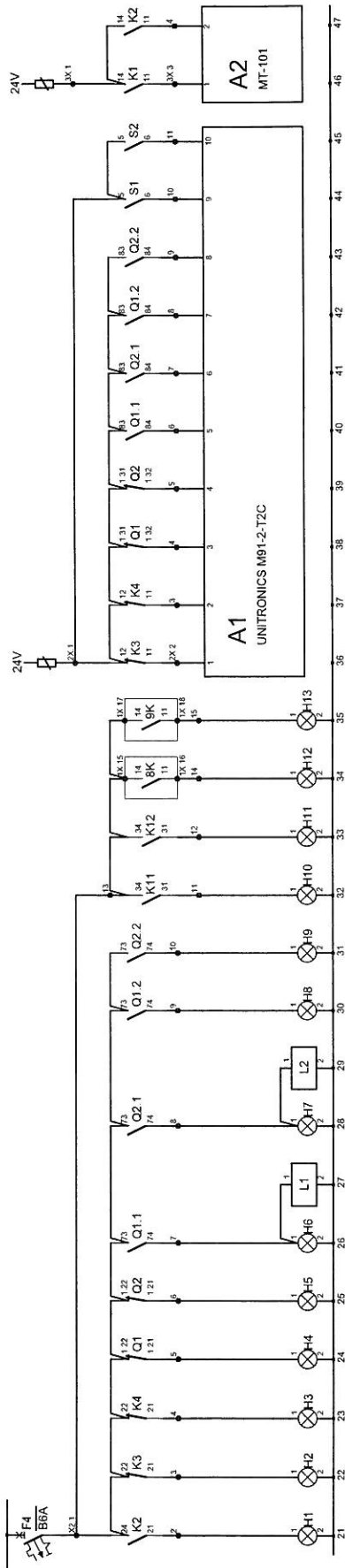
NAZWA ZAMÓWIENIA
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIAŃÓW - KANALIZACJA ZACHÓD

INWESTOR:
**Gmina Sianów
ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów**

PROJEKT:
Rozdzielnica PKŁ2 i PKŁ3. Układ sterowania.

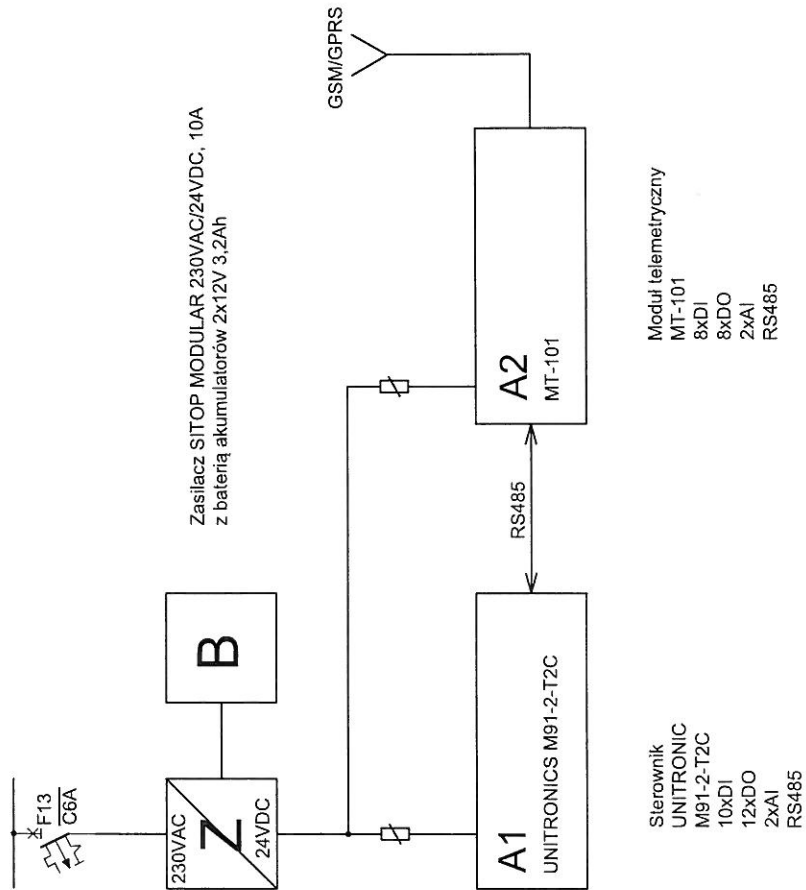
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENIA: A/PNB/8300/23/79	PODPIS: <i>[Signature]</i>	STADIUM: PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A.NB.8300/126/78	<i>[Signature]</i>	DATA: 02.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz		SKALA: -	NR RYSUNKU: E14

TREŚĆ RYSUNKU:
Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.

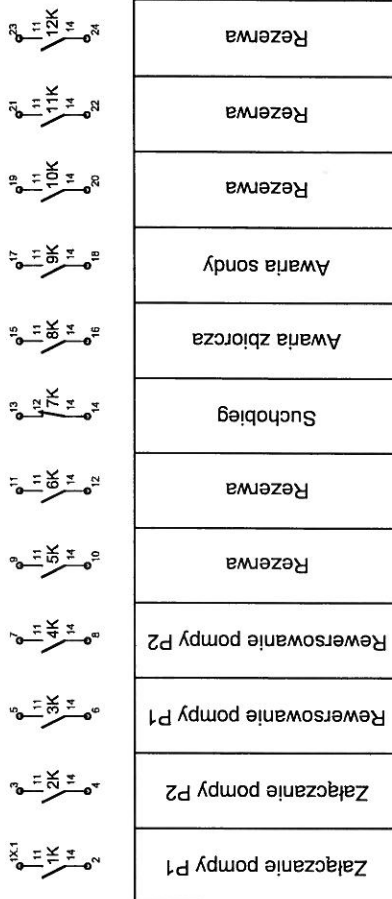
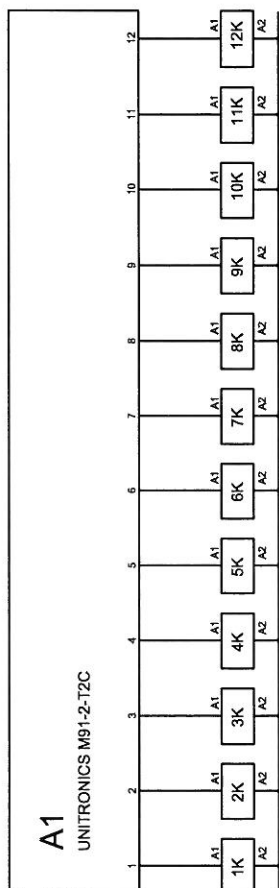


Zasilanie prawidłowe		Czujniki silińków		Awaria w torze zasilania		Praca		Rewersowanie		Zasilanie z agregatu		Napiecie zasilania prawidłowe	
P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2
Sygnalizacja optyczna													
Sygnaly do sterownika													
Awaria sondy		Awaria zbiorcza		Suchobieg		Poziom MAX arawynny		Rewersowanie		Praca		Awaria w torze zasilania	
P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2
Zasilanie prawidłowe		Czujniki silińków		Awaria w torze zasilania		Praca		Rewersowanie		Poziom MAX arawynny		Suchobieg	
P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2

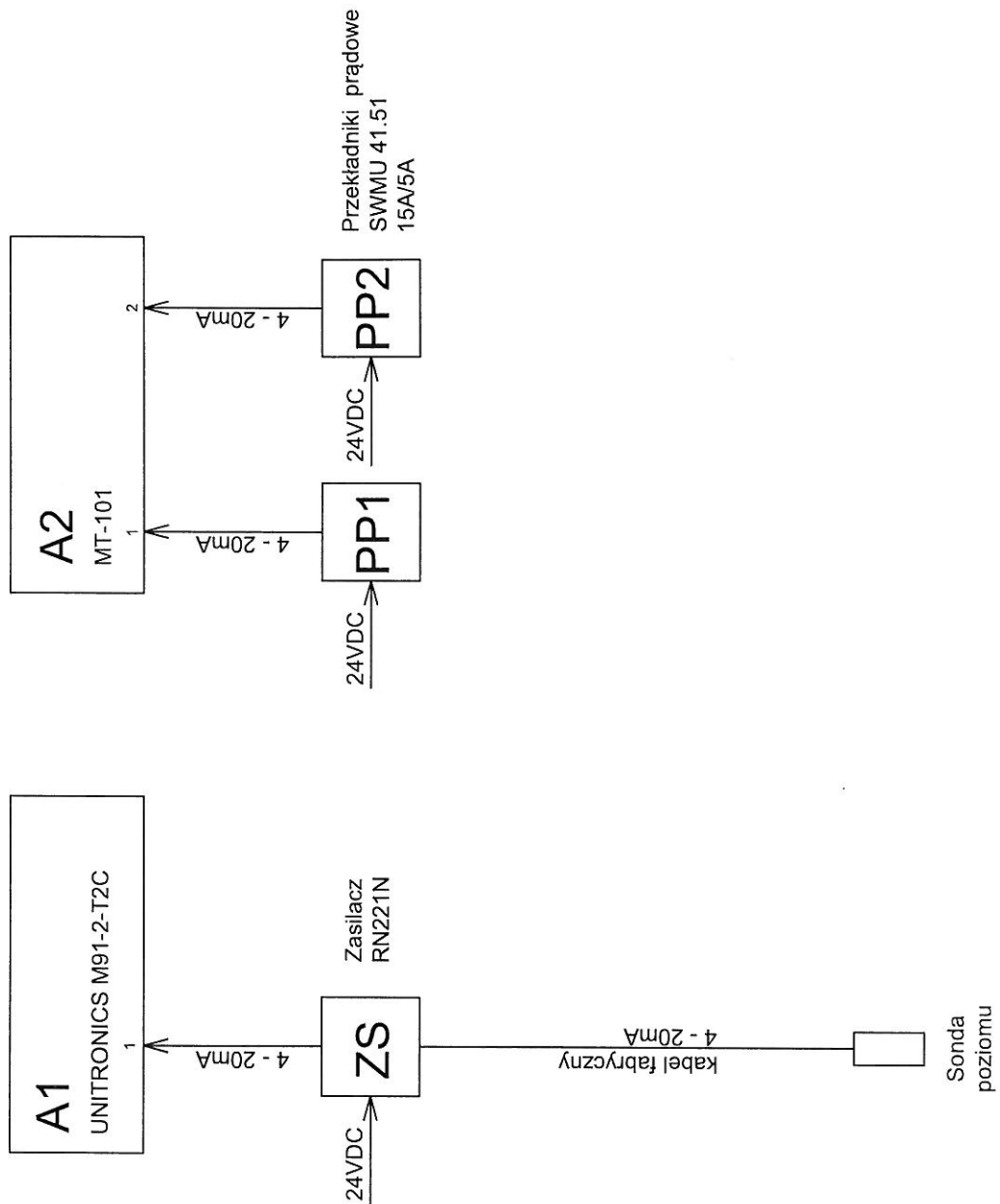
NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów			
PROJEKT: Rozdzielnica PKŁ2 i PKŁ3. Układ sygnalizacji.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENI: A/PNB/8300/23/79	STADIUM: PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	DATA: 02.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	SKALA:	NR. RYSUNKU: E15
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Klos.			



NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD				
INWESTOR: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej30, 76-004 Sianów				
PROJEKT: Rozdzielnica PKŁ1, PKŁ2, PKŁ3. Zasilanie sterowników.				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENI: A/PNB/8300/23/79	PODPIŚC:	STADIUM: PBW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78		DATA: 06.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz			
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Klos.			SKALA: -	NR. RYSUNKU: E17



<small>NAZWA ZAMÓWIENIA:</small> BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD				
<small>INWESTOR:</small> Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów				
<small>PROJEKT:</small> Rozdzielnica PKŁ.1, PKŁ.2, PKŁ.3. Wyjścia cyfrowe.				
<small>PROJEKTOWAŁ:</small>	inż. Grażyna Kalita	<small>NR UPRAWNIENI:</small> A/PNB/8300/23/79	<small>PODPIS:</small> 	<small>STADIUM:</small> PBW
<small>SPRAWDZIŁ:</small>	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78		<small>DATA:</small> 06.2012
<small>OPRACOWAŁ:</small>	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz			
<small>TREŚĆ RYSUNKU:</small> Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Klos.			<small>SKALA:</small> -	<small>NR RYSUNKU:</small> E18



<small>NADZWA ZAMÓWIENIA</small> BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
<small>INWESTOR</small> Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów			
<small>PROJEKT</small> Rozdzielnica PKŁ1, PKŁ2, PKŁ3. Wejścia analogowe.			
<small>PROJEKTOWAŁ:</small> inż. Grażyna Kallia	<small>NR. UPRAWNIENI:</small> A/PNB/8300/23/79	<small>PODPIS:</small> 	<small>STADIUM:</small> PBW
<small>SPRAWDZIŁ:</small> mgr inż. Anna Nagórka	<small>A NB 8300/126/78</small>	<small>DATA:</small> 06.2012	
<small>OPRACOWAŁ:</small> mgr inż. Tomasz Juszkiewicz		<small>SKALA:</small> -	<small>NR. RYSUNKU:</small> E19
<small>TREŚĆ RYSUNKU</small> Projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków w miejscowości Kłos.			



Energa
operator

Numer 12/R53/03308

Miejscowość Koszalin

Data 03-09-2012

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
 - Nazwa: przepompownia ścieków PKŁ1
 - Adres (Nr działki): Klos
gm. Sianów , działka numer Klos-30
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 17 kW
4. Miejsce przyłączenia:
 - Stacja SN/nn Klos II [31615]
 - Obiekt Stacja SN/nn [SN] Klos II [31615]
 -
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
 - w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
 -
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
 -
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
 - Za zgodą Właściciela terenu na działce nr 30 z dostępem od strony drogi publicznej zainstalować złącze kablowe ZK-2b/R/P-2. Złącze zasilić kablem o przekroju według obliczeń, lecz nie mniej jak YAKXS 4x120mm² z wolnego pola rozdzielni nN stacji transformatorowej nr 31615 . Szczegóły techniczne miejsce lokalizacji złącza należy uzgodnić w Dziale Przyłączeń w RD Koszalin na etapie projektowania.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
 -
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
 -
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
 -
 - 7.1.7. Demontaże:
 -
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
 - Obiekt zasilić ze złącza linią zalicznikową kablem o przekroju według obliczeń. Całość prac związanych z wykonaniem linii zalicznikowej Wnioskodawca wykona na własny koszt oraz we własnym zakresie. Miejsce lokalizacji złącza kablowego należy uzgodnić w Dziale Przyłączeń RD w Koszalinie.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
 - złącze kablowo-pomiarowe;
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
 - wyłącznik selektywny o prądzie znamionowym 32 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
 - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane



9.6. Wymagania dodatkowe:

- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- a) Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- c) Maksymalny prąd zwarciovyy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcioviego oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- b) Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- c) Prąd zwarcia doziemnego - A
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- e) Moc zwarciova na szynach 15 kV - MVA
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.
- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

12.4. Inne wymagania:

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.



Energa
operator

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGIA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGIA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik
Działu Przyłączeń

Dariusz Górni

OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Gmina Sianów
ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów
 2. ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin



Energa
operator

Numer 12/R53/03307

Miejscowość Koszalin

Data 03-09-2012

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: przepompownia ścieków PKL2
Adres (Nr działki): Kłos
gm. Sianów, działka numer Kłos-44/1
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 7 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Sianów [3050]
Linia 15 kV GPZ Sianów - Maszkowo [661]
Stacja SN/nn Kłos [30354]
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Kłos [30354]
-
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Za zgodą Właściciela terenu na działce nr 44/1 przy granicy z działką sąsiednią z dostępem od strony drogi publicznej zainstalować złącze kablowe ZK-2b/R/P-2. Złącze zasilić kablem o przekroju według obliczeń, lecz nie mniej jak YAKXS 4x120mm² wykonując wcinkę w kabel. Szczegóły techniczne miejsce lokalizacji złącza należy uzgodnić w Dziale Przyłączeń w RD Koszalin na etapie projektowania.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Obiekt zasilić ze złącza linią zalicznikową kablem o przekroju według obliczeń. Całość prac związanych z wykonaniem linii zalicznikowej Wnioskodawca wykona na własny koszt oraz we własnym zakresie. Miejsce lokalizacji złącza kablowego należy uzgodnić w Dziale Przyłączeń RD w Koszalinie.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
złącze kablowo-pomiarowe;
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik selektywny o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;



- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci 15 kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ Sianów
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
 - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie



Energa
operator

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane

Kierownik

Wzrostu Przyłączenia

Dariusz Gójski

Pac Łukasz

OPRACOWAŁ

tel.

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Gmina Sianów
ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin



Energa
operator

Numer 12/R53/03306

Miejscowość Koszalin

Data 03-09-2012

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: przepompownia ścieków PKŁ3
Adres (Nr działki): Klos
gm. Sianów , działka numer Klos-81/3
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 7 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Sianów [3050]
Linia 15 kV GPZ Sianów - Maszkowo [661]
Stacja SN/nn Klos [30354]
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Klos [30354]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:
Za zgodą Właściciela terenu na działce nr 81/3 z dostępem od strony drogi publicznej zainstalować złącze kablowe ZK-2b/R/P-2. Złącze zasilić kablem o przekroju według obliczeń, lecz nie mniej jak YAKXS 4x120mm² ze złącza usytuowanego na działce nr 26/18. W istniejącym złączu kablowym dobudować komplet podstaw bezpiecznikowych. Szczegóły techniczne miejsce lokalizacji złącza należy uzgodnić w Dziale Przyłączeń w RD Koszalin na etapie projektowania.
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
- 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Obiekt zasilić ze złącza linią zalicznikową kablem o przekroju według obliczeń. Całość prac związanych z wykonaniem linii zalicznikowej Wnioskodawca wykona na własny koszt oraz we własnym zakresie. Miejsce lokalizacji złącza kablowego należy uzgodnić w Dziale Przyłączeń RD w Koszalinie.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
złącze kablowo-pomiarowe;
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik selektywny o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;



- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci 15 kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ Sianów
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
 - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- 12.4. Inne wymagania:
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie



Energa
operator

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGIA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
 - po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGIA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik
Działu Przyłączeń
Dariusz Cichy

OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Gmina Sianów
ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów
 2. ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin