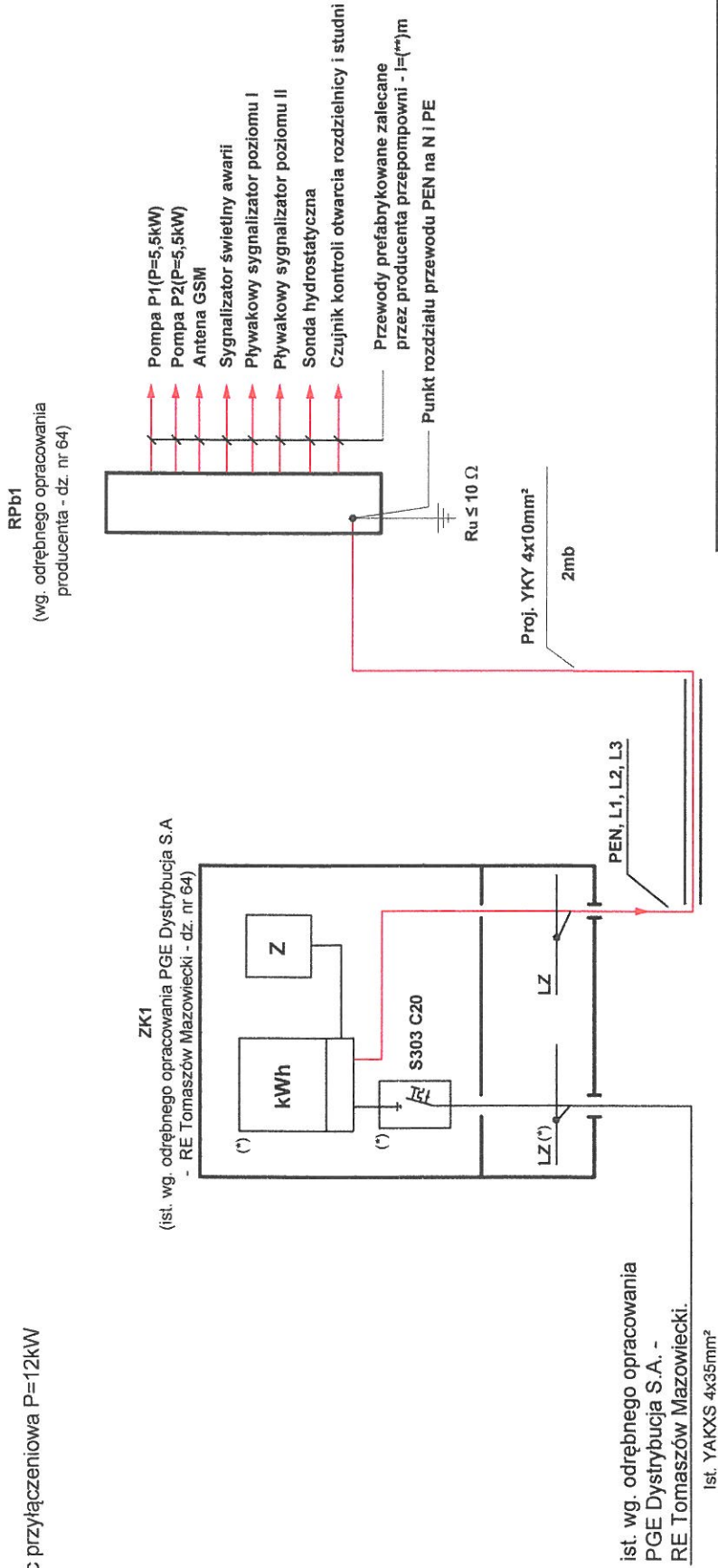


# Schemat jednokreskowy zasilania

Moc przyłączeniowa P=12kW



1. Rura osłoniowa Arot DVK 50 - dł. 1m

1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej RPb1 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta pompowni.

(\*\*) - długość stosownie do potrzeb

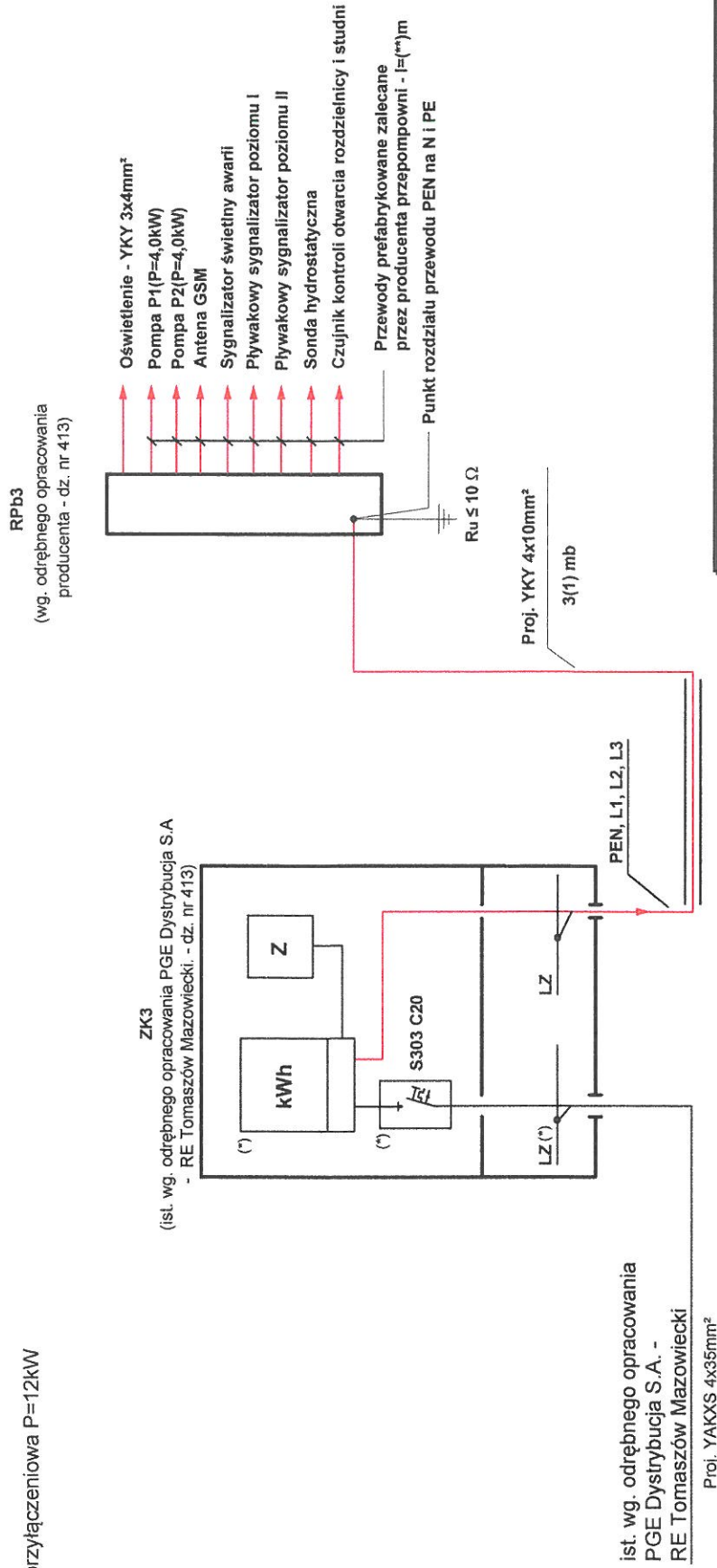
(\*) - przystosowane do plombowania

LZ - listwy zaciskowe 4x35mm<sup>2</sup>

NAZWA: <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURĄ ORAZ BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE ODC. SIECI WODOCIAŁOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZEM W MŚC. UJAZD UL. ANTOLIN, MŚC. PRZESIAŁDÓW I SKRZYŃKI GMINA UJAZD ORAZ MŚC. MAŁECZ GMINA LUBOCHNIA</b>				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Dojcz	L00/0670/PWOE/07	BRANŻA ELEKTRYCZNA	21.08.2021	
TYTUŁ RYSUNKU <b>SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA POMPOWNI PB1</b>				
NR RYSUNKU	IE-E1			SKALA:

# Schemat jednokreskowy zasilania

Moc przyłączeniowa P=12kW



1. Rura osłoniowa Arot DVK 50 - dł. 2m

1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej RPb3 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta pompowni.
3. Rozdzielnię RPb3 doposażyć w niezbędną aparaturę sterującą-zasilającą oświetlenia zewnętrznego tłoczni (rys. IE-E5)

(\*\*) - długość stosownie do potrzeb

(\*) - przystosowane do plombowania

LZ - listwy zaciskowe 4x35mm<sup>2</sup>

NAZWA:  
**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I INFRASTRUKTURĄ ORAZ BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE ODC. SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZEM W MŚC. UJAZD UL. ANTOLIN, MŚC. PRZESIAŁDÓW I SKRZYŃKI GMINA UJAZD ORAZ MŚC. MAŁECZ GMINA LUBOCHNIA**

IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Dojcz	L00/0670/PW0E/07	BRANŻA ELEKTRYCZNA	21.06.2021	

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA POMPOWNI PB3

NR RYSUNKU

IE-E2

SKALA:

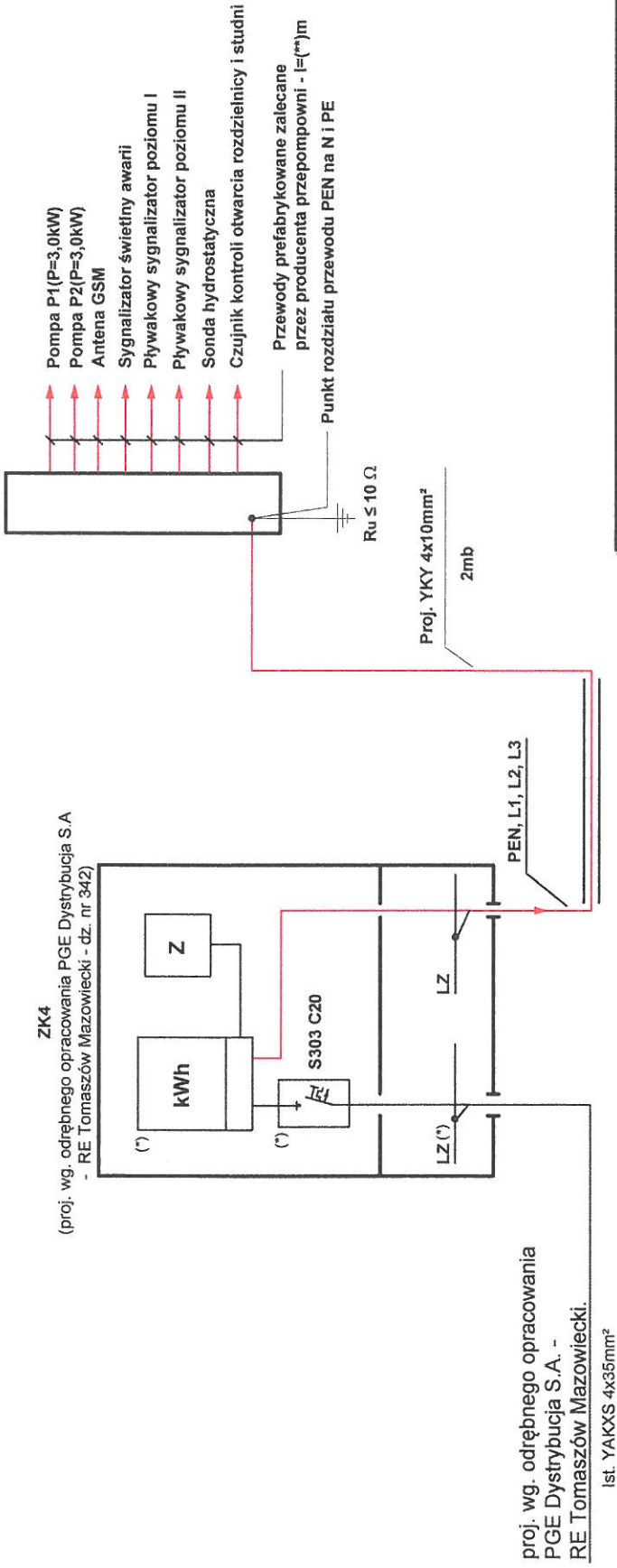
-

### Schemat jednokreskowy zasilania

Moc przyłączeniowa  $P=12\text{kW}$

RPb4

(wg. odrębnego opracowania  
producenta - dz. nr 342)




1. Rura osłonowa Arot DVK 50 - dł. 1m

1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażen zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkoie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej RPb4 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta pompowni.

(\*\*) - długość stosownie do potrzeb

(\*) - przystosowane do plombowania  
LZ - listwy zaciskowe 4x35mm<sup>2</sup>

NAZWA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I INFRASTRUKTURĄ ORAZ BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE ODC. SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZEM W MŚC. UJAZD UL. ANTOLIN, MŚC. PRZESIAŁDÓW I SKRZYŃKI GMINA UJAZD ORAZ MŚC. MAŁECZ GMINA LUBOCHNIA				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRAĆCOWANIA	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Dominika Dojcz	LOD/0670/PWOE/07	BRANŻA ELEKTRYCZNA	21.08.2021	
TYTUŁ RYSUNKU				
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA POMPOWNI PB4				
NR RYSUNKU	IE-E3			SKALA: -

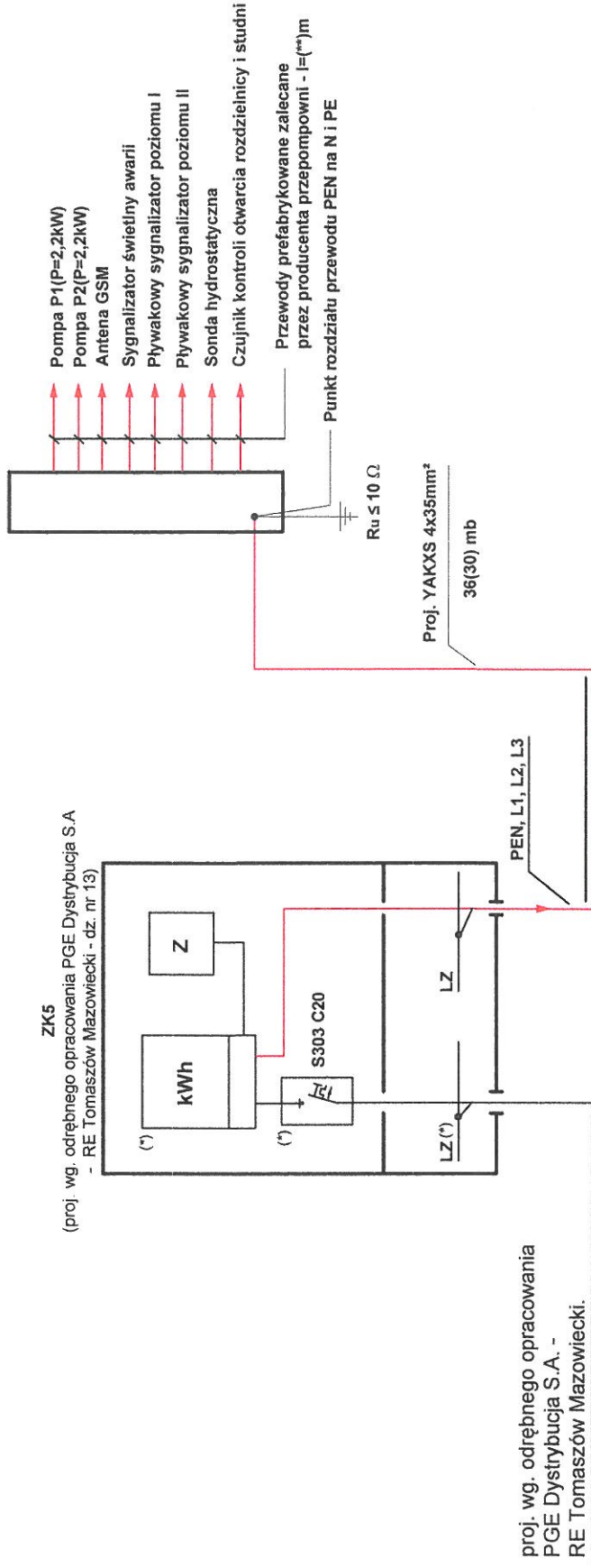


### Schemat jednokreskowy zasilania

Moc przyłączeniowa  $P=12\text{kW}$

Rpb5

(wg. odrębnego opracowania  
producenta - dz. nr 252/4)




1. Przepust kablowy Arot SRS 110 - dł. 7m
2. Rura osłonowa Arot DVK 75 - dł. 2m
3. Rura osłonowa Arot DVK 50 - dł. 2m

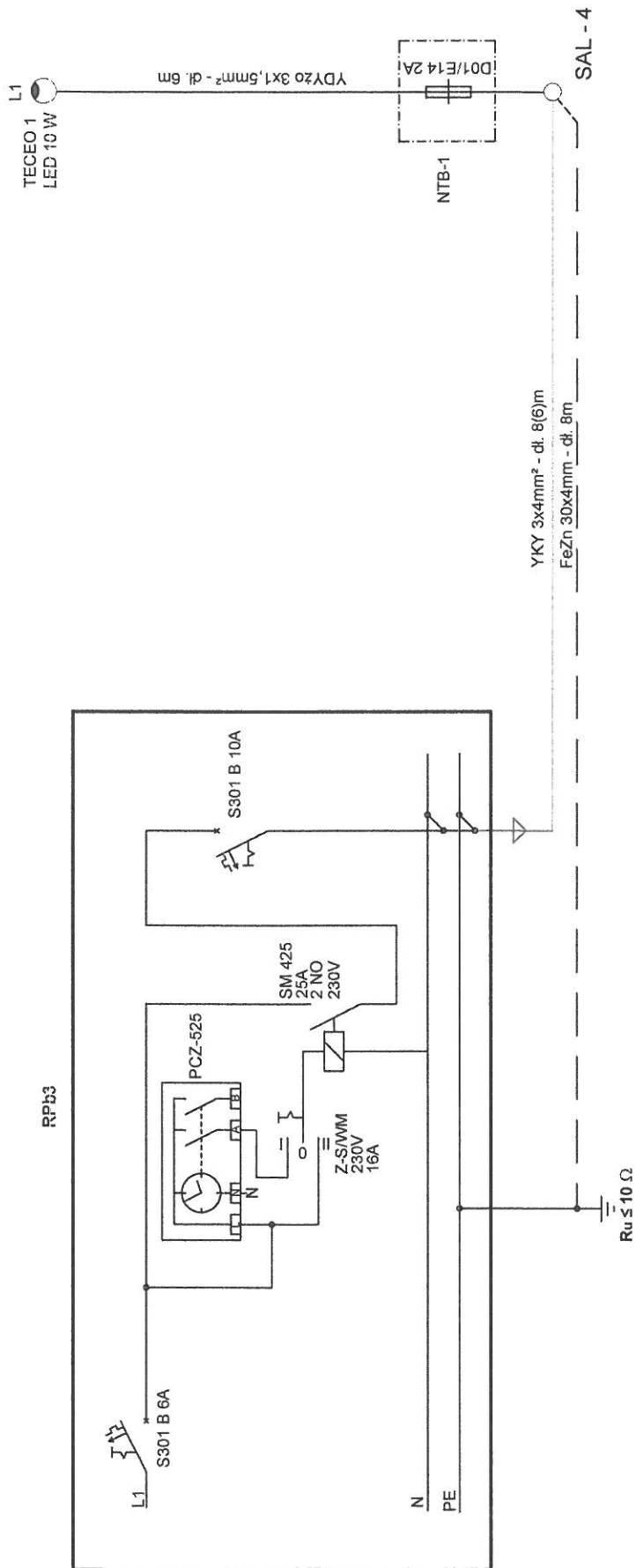
1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażen zasłanować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkoje wyłączenie zasilania

3. Rozdzielnię RPb5 doposażyć w listwę zaciskową LZ 4x35mm<sup>2</sup>

$(\pi^*)$  - długość stosownie do potrzeb

(\*) - przystosowane do plombowania  
LZ - listwy zaciskowe 4x35mm<sup>2</sup>

NAZWA: <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBEDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I INFRASTRUKTURĄ ORAZ BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE ODC. SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZEM W MŚC. UJAZD UL. ANTOLIN, MŚC. PRZESIADŁÓW I SKRZYŃKI GMINA UJAZD ORAZ MŚC. MAŁĘCZ GMINA LUBOCHNIA</b>				
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Dołż	LO0/0670/PWOC/07	BRANŻA ELEKTRYCZNA	21.06.2021	
TYTUŁ RYSUNKU				
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA POMPOWNI PB5				
NR RYSUNKU	IE-E4			SKALA: -



- I - załączanie zdalne(zegar astronomiczny)  
 0 - oświetlenie wyłączone  
 II - załączanie ręczne

1. W instalacji oświetlenia jako system ochrony od porażeń zastosować szybkie wyłączenie zasilania
2. Szafę zasilająco-sterującą przepompowni RPb3 doposażyć w niezbędną aparaturę modułową jak na powyższym schemacie
3. Okablowanie sterowania oświetleniem wewnątrz szafy RPb3 wykonać przewodem DY1,5mm²

NAZWA:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI  
 URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURĄ ORAZ BUDOWA  
 POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE ODC. SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ  
 PRZYŁĄCZEM W MSC. UJAZD UL. ANTOLIN, MSC. PRZESIADŁÓW I  
 SKRZYŃKI GMINA UJAZD ORAZ MSC. MAŁECZ GMINA LUBOCHNIA

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Dojcz	LOD/0670/PWOE/07	BRANŻA ELEKTRYCZNA	21.06.2021	

Tytuł RYSUNKU

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY - OŚWIETLENIE TERENU POMPOWNI PB3

NR RYSUNKU

IE-E5

SKALA:

-