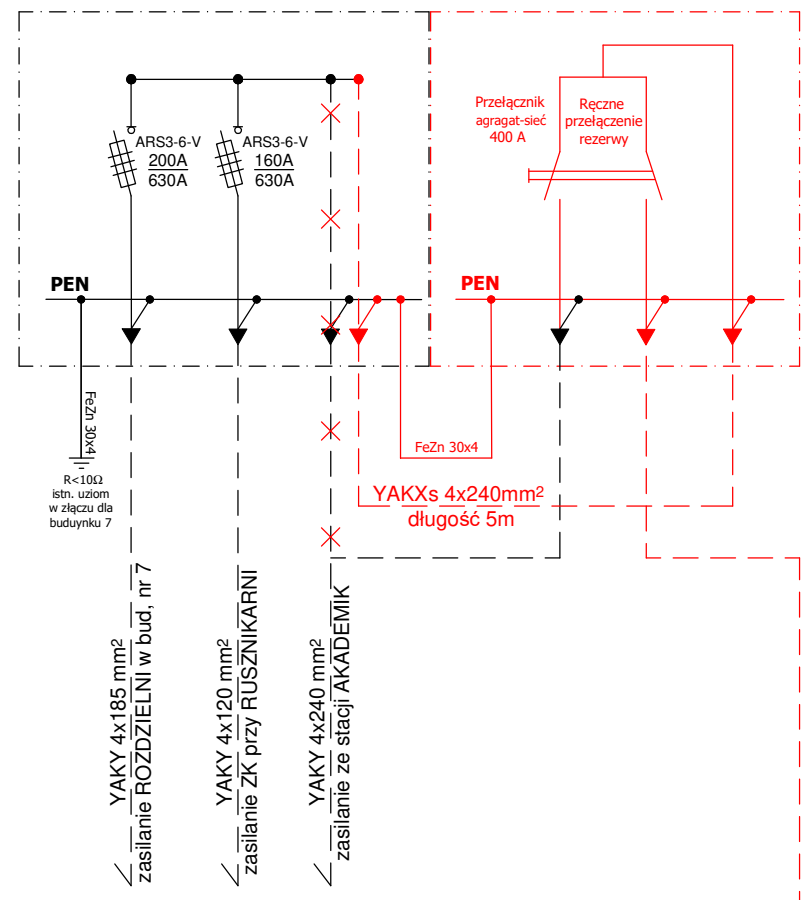


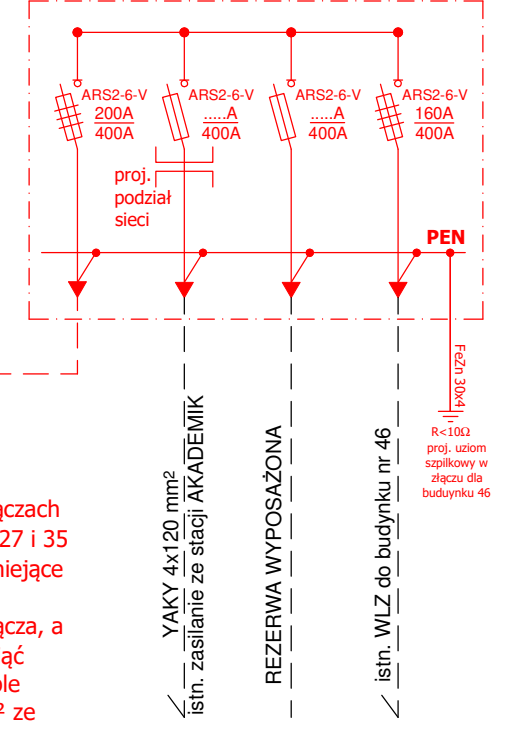
Z istniejącego złącza dla budynku nr 7 należy wyciąć istn. kabel YAKY 4x240 przychodzący ze stacji AKADEMIK i wpiąć go do proj. złącza z ręcznym przełącznikiem zasilania. Z w/w proj. złącza wyprowadzić i wpiąć do istniejącego złącza bezpośrednio na szynę nowy odcinek kabla YAKXs 4x240mm<sup>2</sup>.

Istniejące złącze dla budynku nr 7 Projektowane złącze kablowe przy istn. złączu dla budynku 7



- YAKXs 4x240 mm<sup>2</sup> zasilanie budynku nr 7
  - YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> zasilanie budynku nr 27
  - YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> zasilanie budynku nr 35
  - YAKXs 4x240 mm<sup>2</sup> zasilanie budynku nr 46
  - 2 x YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup> zasilanie dwóch pompowni
  - YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> zasilanie ROZDZIELNIA - RA1
  - YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> zasilanie ROZDZIELNIA - RA2
  - YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> zasilanie ROZDZIELNIA - RA3
- projektowana Pompownia nr 1
- projektowany kabel YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup> - długość 247(270)m
- projektowana Pompownia nr 2
- projektowany kabel YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup> - długość 172(190)m
- projektowany kabel YAKXs 4x240 mm<sup>2</sup> - długość 250(270)m
- projektowany kabel YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> - długość 187(205)m
- istn. złącze kablowe dla budynku nr 35
- W istniejących złączach dla budynków nr 27 i 35 należy wyciąć istniejące uszkodzone kable zasilające w/w złącza, a w ich miejsce wpiąć projektowane kable YAKXs 4x120mm<sup>2</sup> ze stacji WSOMO.
- istn. złącze kablowe dla budynku nr 27
- projektowany kabel YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> - długość 176(195)m
- projektowany kabel YAKXs 4x240 mm<sup>2</sup> - długość 240(260)m

Projektowane złącze dla budynku nr 46



**LEGENDA:**

Kolorem czarnym pokazano istniejące elementy instalacji elektrycznych

Kolorem czerwonym pokazano projektowane elementy instalacji elektrycznych

długość kabla opisaną "240(260)m" należy rozumieć, iż wielkość "240" określa długość kabla w ziemi, zaś wielkość w nawiasie określa całkowitą długość proj. kabla

INWESTOR:		
 Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Piłsudskiego 111 12-100 Szczytno		
ADRES OBIEKTU:		
ul. Marszałka Piłsudskiego 111 12-100 Szczytno		
BIURO PROJEKTOWE:		
<b>BIPROJEKT</b> ul. Pabianicka 26A lok.5, 04-219 Warszawa, tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.com.pl, www.biprojekt.com.pl		
TEMAT:		
Budowa zewnętrznych podziemnych instalacji wodno-kanalizacyjnych i deszczowych wraz z przyłączem wodociągowym oraz przyłączem kanalizacji deszczowej na terenie Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie Kategoria obiektu: XXVI		
FAZA:		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:		
SANITARNA, ELEKTRYCZNA		
AUTORZY	NR UPR.	PODPIS
<b>GLÓWNY PROJEKTANT:</b> mgr inż. Paweł Budziak	Uprawnienia nr MAZ/0411/PODS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>WSPÓŁPRACA AUTORSKA</b> mgr inż. Agata Majchrzyk		
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Aneta Glowacka	Uprawnienia nr MAZ/0581/PBS/17 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Rafał Kakareko	Uprawnienia nr PDL/0076/PODE/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Tomasz Płazak	Uprawnienia nr PDL/0078/PODE/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
NAZWA RYSUNKU:		
SCHEMAT ZASILANIA		
DATA:	SKALA:	NR RYS:
01.06.2022		IE-02