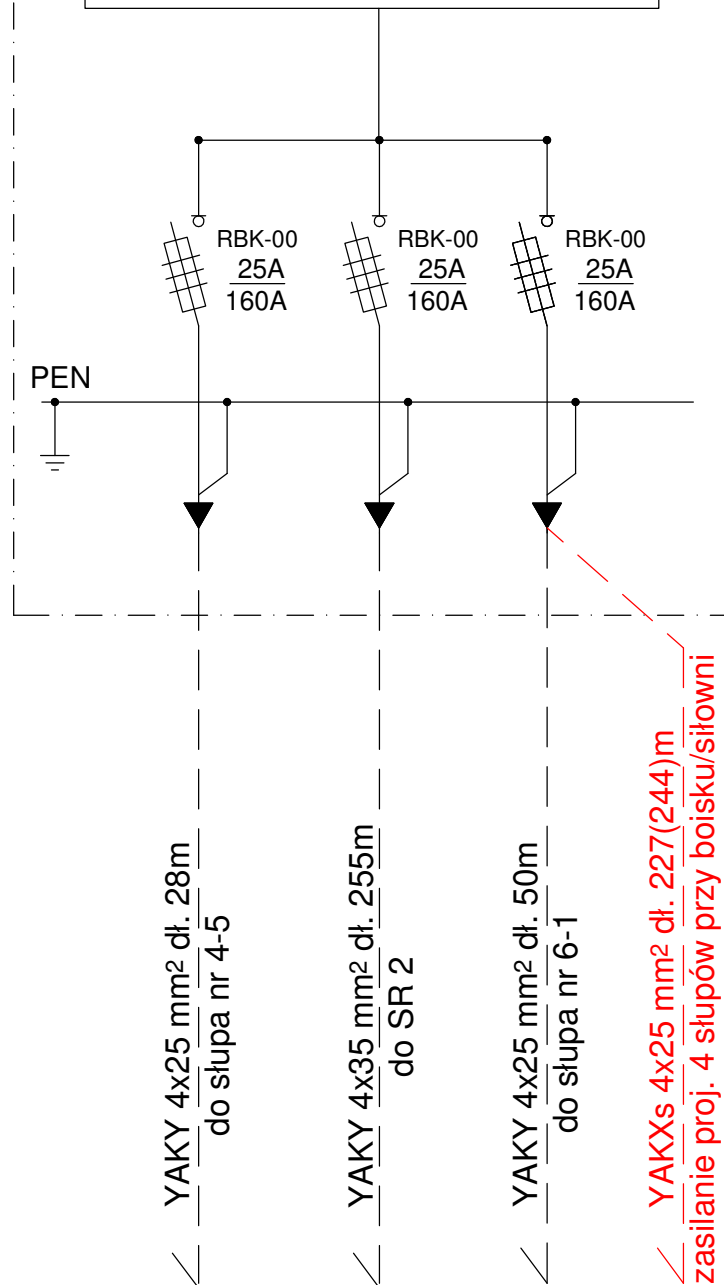


## Szafka oświetleniowa przy stacji ST-6-688 - WSOMO

istniejący układ sterowania oświetleniem zewnętrznym wraz ze stycznikami i z zegarem astronomicznym



## 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 wilkość 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:

**BIPROJEKT**

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>GŁÓWNY PROJEKTANT:</b> mgr inż. Paweł Budziak	Uprawnienia nr MAZ/0411/POOS/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, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Rafał Kakareko	Uprawnienia nr PDL/0076/POOE/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/POOE/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT OŚWIETLENIA

DATA:  
01.06.2022

SKALA:

NR RYS:  
IE-03