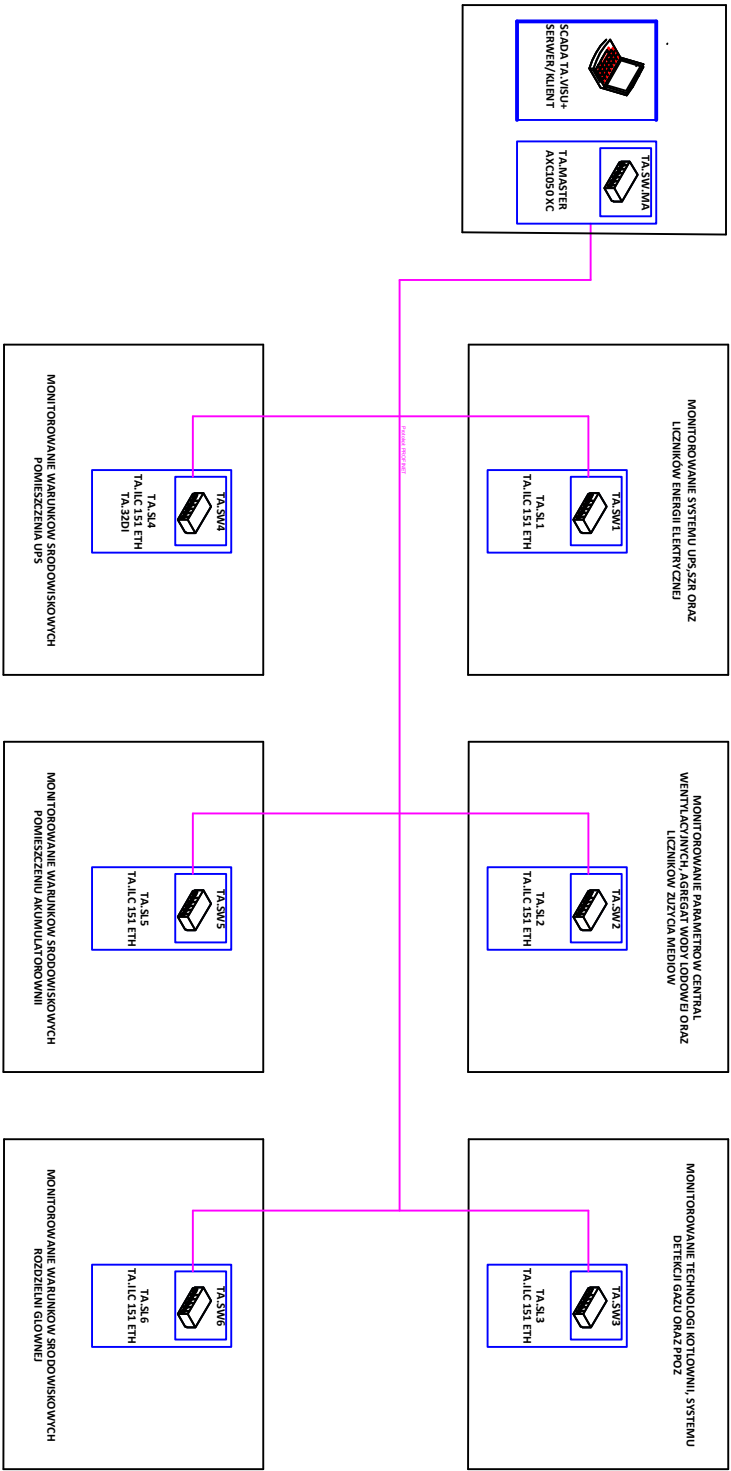
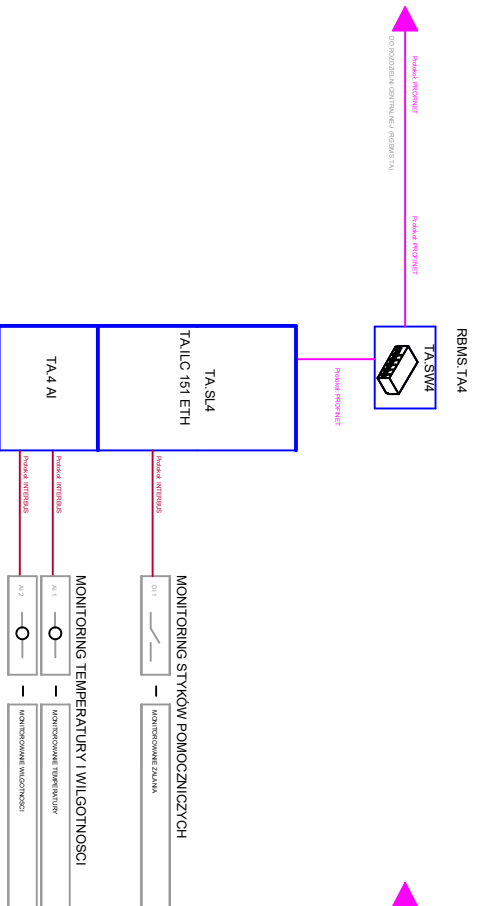


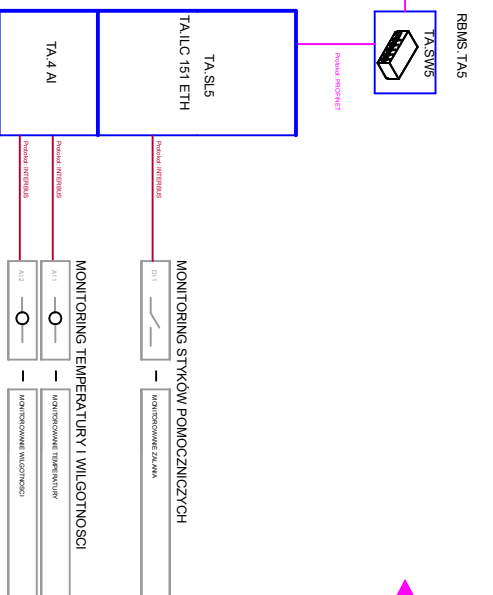
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU BMS TA-MASTER



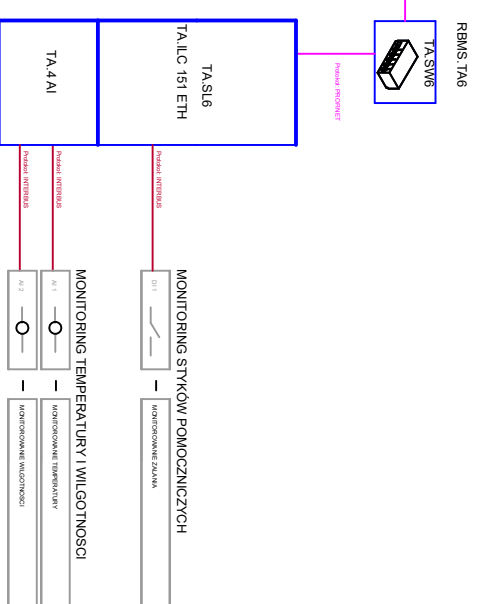
MONITOROWANIE WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH W POMIESZCZENIU UPS



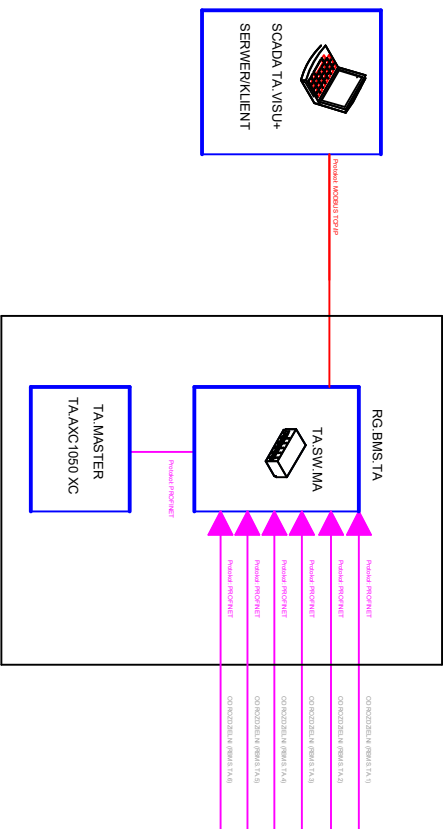
MONITOROWANIE WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH W POMIESZCZENIU AKUMULATORÓW



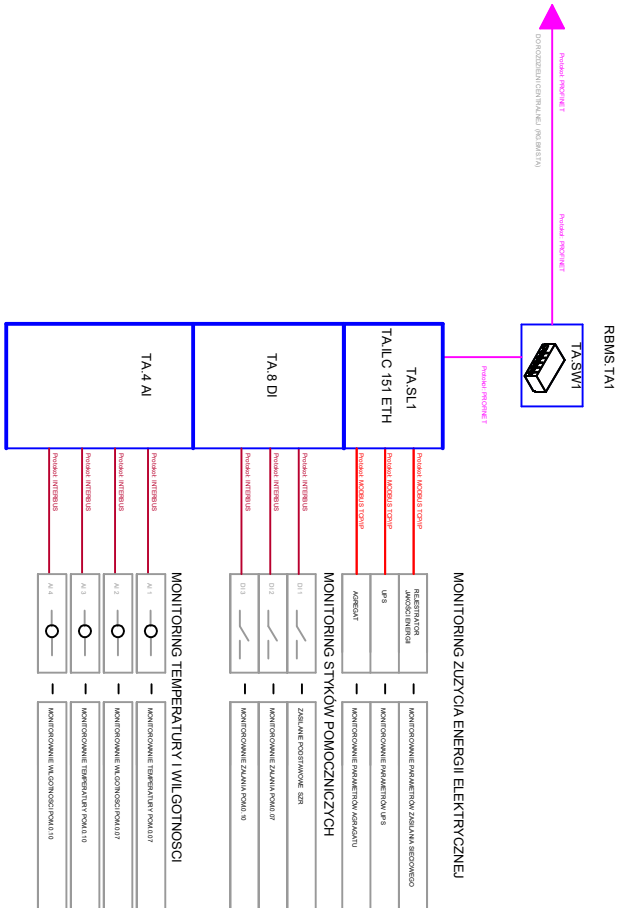
MONITOROWANIE WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH W POMIESZCZENIU ROZDZIELNI GŁÓWNEJ



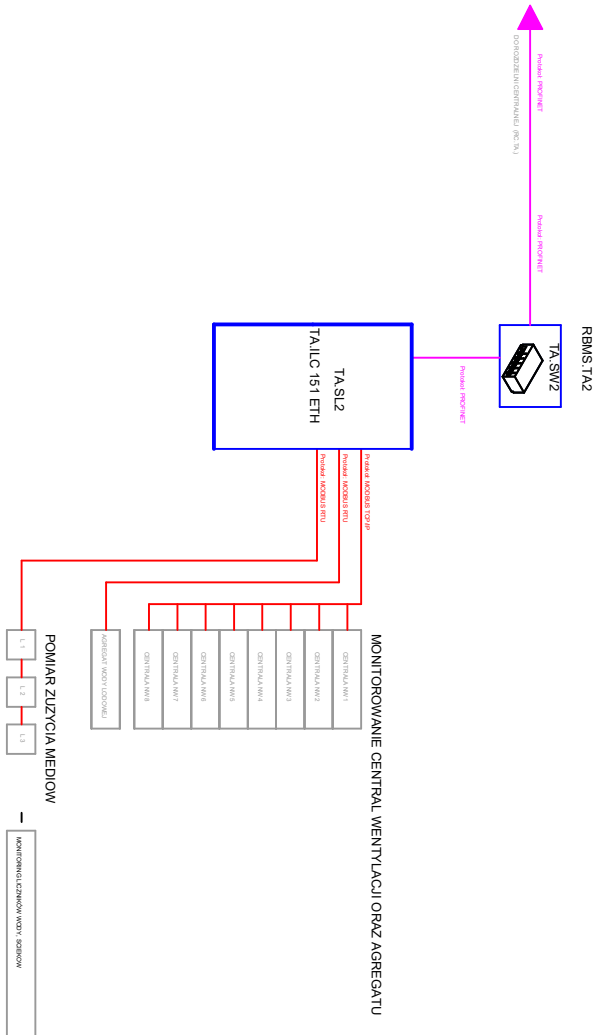
MONITORING CENTRALNY BMS TA-MASTER



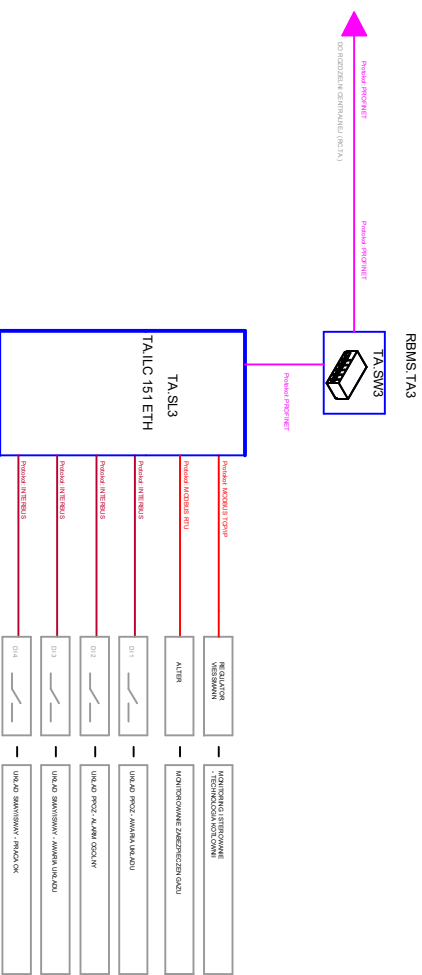
MONITOROWANIE SYSTEMU UPS SZR ORAZ LICZNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ



MONITOROWANIE PARAMETRÓW CENTRAL WENTYLACYJNYCH AGREGAT WODY LODOWEJ ORAZ LICZNIKÓW ZUŻYCIA MEDIÓW



MONITOROWANIE TECHNOLOGII KOTŁOWNII, SYSTEMU DETEKCJI GAZU ORAZ PROZ



UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskim Normami, Warunkami technicznymi wykonania i doboru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuk budowlanych.
- Brak wskazań na rysunku technicznym oznacza, że wykonanie robót należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy i sztuk budowlanych.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. 1, bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i uwagi zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią projektu.
- Wskazane na rysunku technicznym elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodzik prysznicowy) i kuchennej (zlew, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsca, w którym mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów o odpowiedzialności podmiotów zobowiązanych.
- Prosimy o dokładne zapoznanie się z projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym przed rozpoczęciem robót.
- Wszelkie elementy, urządzenia, wyposażenie, w szczególności elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodzik prysznicowy) i kuchennej (zlew, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsca, w którym mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów o odpowiedzialności podmiotów zobowiązanych.
- Prosimy o dokładne zapoznanie się z projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym przed rozpoczęciem robót.
- Wszelkie elementy, urządzenia, wyposażenie, w szczególności elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodzik prysznicowy) i kuchennej (zlew, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsca, w którym mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów o odpowiedzialności podmiotów zobowiązanych.
- Prosimy o dokładne zapoznanie się z projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym przed rozpoczęciem robót.

INWESTOR  
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
40-038 Katowice, ul. Lompy 19

INWESTYCJA  
Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634

LOKALIZACJA  
Działka nr 3634 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec  
dtręb 0010

STADIUM  
PROJEKT WYKONAWCZY

JEJENOSTKA PROJEKTOWA PROJEKOWA

DEWIURG  
ul. T. Kościuszki 2  
40-038 Katowice  
tel./fax: +48 81 662 11 40  
www.dewiurg.com.pl

FUNKCJA  
IMIĘ I NAZWISKO  
NR UPR. W SPEC. PODPIS  
PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Witold Pietrz  
mgr inż. Witold Pietrz  
OFEROWAŁ  
Lukasz Kozłowski  
mgr inż. Witold Pietrz  
SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Wiesław Lato  
mgr inż. Wiesław Lato  
TRESC RYS.  
SKALA

SCHEMAT BMS

DATA  
MAY 2017  
NR KONTRAKTU  
001606

BRANŻA  
T  
NR RYSUNKU  
TT.31

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskim Normami, Warunkami technicznymi wykonania i doboru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuk budowlanych.