



BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNATYCZNEJ -  
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA  
NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, NA POTRZEBY  
AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE

temat:  
Szczecin, ul.  
Willowa 2

adres inwestycji:

**mgr inż. Piotr Markowski**  
**nr upr. ZWI-FI/0218/POOE/11**  
uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania bez ograniczeń  
projektant, numer uprawnień, specjalność  
**mgr inż. Mariusz Piątkowski**  
**nr upr. ZWI-FI/0125/PWOE/11**  
uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania bez ograniczeń  
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

SSWiN - SCHEMAT POŁĄCZEŃ

rys.  
elektryczna 1:xx  
branża: skala:  
PW 07.2020  
taza: data: nr rys. **IE9**

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu  
bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z  
Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

UWAGI SSWiN:

1. INSTALACJE SSWiN WYKONAĆ PRZEWODEM TYPU: YDY 8x0,5mm, PRZEWODY SPROWADZIĆ DO EKSPANDERÓW ZGODNIE ZE SCHEMATEM,
2. PRZEWODY NALEŻY UKŁADAĆ POD TYNKIEM W RURKACH TYPU RVS 13,5/18 PESZEL, BĄDŹ NA KORYTACH KABLOWYCH
3. ZASILANIE POSZCZEGÓLNYCH EKSPANDERÓW WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3x2,5mm, Z WYDZIELONEGO POLA RG
4. CENTRALA POWINNA POSIADAĆ MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA MODUŁU GPRS.
5. CENTRALA POWINNA POSIADAĆ MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY DLA KOLEJNEGO ETAPU INWESTYCJI

LEGENDA SSWiN:

- czujka PIR+MW
- przycisk napadowy
- czujka magnetyczna kontaktron
- kalwiatura
- sygnalizator wewnętrzny
- sygnalizator zewnętrzny
- centrala SSWiN
- przewód YDY 8x0,5mm
- przewód OWY 2x2,5mm
- przewód YDY 3x2,5mm