



- K-15 – kontaktron (czujnik magnetyczny)
- PIR-1 – czujka ruchu
- PIR360-15 – czujka PIR–360°
- AD-14 – akustyczny detektor zbitcia szyby
- M1 – klawiatura
- CA – kontroler SSWiN

**ZASTRZEŻENIA PRAWNE**  
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).  
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.  
 Nieistotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Inwestycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	
Nazwa obiektu budowlanego <b>Budynek szkolnictwa wyższego</b>	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża <b>Teletechniczna</b>
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku <b>TT.11</b>
Stadium Projekt techniczny	Skala
Tytuł rysunku <b>Schemat systemu SSWiN rew.1</b>	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r. Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek	U1-Z-10/94
Opracowujący	-
	-
	-
Sprawdzający mgr inż. Przemysław Głowiński	1254/98/U
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl	Strona