



LEGENDA


SSWiN

proj.

Klawiatura




Czujka ruchu PIR




Kontaktron

CCTV



Wypust pod kamerę IT wewnętrzną



Wypust pod kamerę IT zewnętrzną

UWAGI

Ogólne

1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy.

2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy opornościowej danej przegrody.

3) Okablowanie układać w rurkach ochronnych fi.16mm

4) Minimalny odstęp między instalacjami CCTV i SSWiN a instalacjami elektrycznymi 30cm

architekt prowadzący JACEK LENART			08.2025	
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040			
adres	Projekt techniczno-wykonawczy		E	
projekt	Rzut 4 piętra - instalacja CCTV i SSWiN			
treść rysunku	skala: 1:100		IA06	
symbol	503/A4/2024/PT-W			
imię i nazwisko	podpis		nr rysunku	
projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOWE/14			
sprawdził	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOWE/13			
opracował	inż. Sebastian Matysik			