



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 odpornościowej 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			E
projekt	Projekt techniczno-wykonawczy		
treść rysunku	Rzut 2 piętra - instalacja CCTV i SSWiN		branża
symbol	503/A4/2024/PT-W		
	imię i nazwisko	podpis	IA04
projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOE/14		
sprawdził	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOE/13		
opracował	inż. Sebastian Matysik		nr rysunku