



LEGENDA

SSWiN

proj.

Klawiatura

Czujka ruchu PIR

Kontakttron

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	data
adres		
projekt	Projekt techniczno-wykonawczy	
treść rysunku	Rzut parteru - instalacja CCTV i SSWiN	skala: 1:100
symbol	503/A4/2024/PT-W	
imię i nazwisko		podpis
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	
		branża
		IA02
		nr rysunku

STUDIO A4
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94
studioa4@macsimum.com.pl.