







LEGENDA	
SSWIN	
	proj. Klawiatura
	Czujka ruchu PIR
	Kontakt
CCTV	
	Wypust pod kamerę IT wewnętrzną
	Wypust pod kamerę IT zewnętrzną
UWAGI	
Ogólne	
<p>1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Przebiecia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przebiecia 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</p>	

 <p><b>STUDIO A4</b> SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.</p> <p>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</p>	architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025
	obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny	
	adres	Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040	
	projekt	Projekt techniczno-wykonawczy	E
	treść rysunku	Rzut dachu - instalacja CCTV i SSWIN	
	symbol	503/A4/2024/PT-W	IA07
	imię i nazwisko	podpis	
	projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOWE/14	nr rysunku
	sprawdził	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOWE/13	
	opracował	inż. Sebastian Matysik	