







LEGENDA	
SSWiN	
 proj.	Klawiatura
	Czujka ruchu PIR
	Kontaktron
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) 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</p>	

 <p>STUDIO A4 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 data
	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	Projekt techniczno-wykonawczy	E branża
	treść rysunku	Rzut piwnicy - instalacja CCTV i SSWiN	
	symbol	503/A4/2024/PT-W	IA01 nr rysunku
imię i nazwisko		podpis	
mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOE/14			
mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOE/13			
inż. Sebastian Matysik			