



LEGENDA


SSWiN

proj.

Klawiatura




Czujka ruchu PIR




Kontaktron

CCTV



Wypust pod kamerę IT wewnętrzną



Wypust pod kamerę IT zewnętrzną

UWAGI

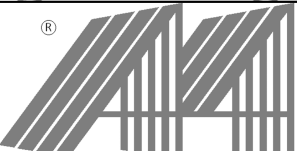
Ogólne

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

 <div>STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.</div> <div>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</div>		architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025	
obiekt		Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny			data
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 3 piętra - instalacja CCTV i SSWiN			
symbol		503/A4/2024/PT-W			branża
		imię i nazwisko		podpis	
projektował		mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOWE/14			IA05
sprawdził		mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOWE/13			
opracował		inż. Sebastian Matysik			
					nr rysunku