











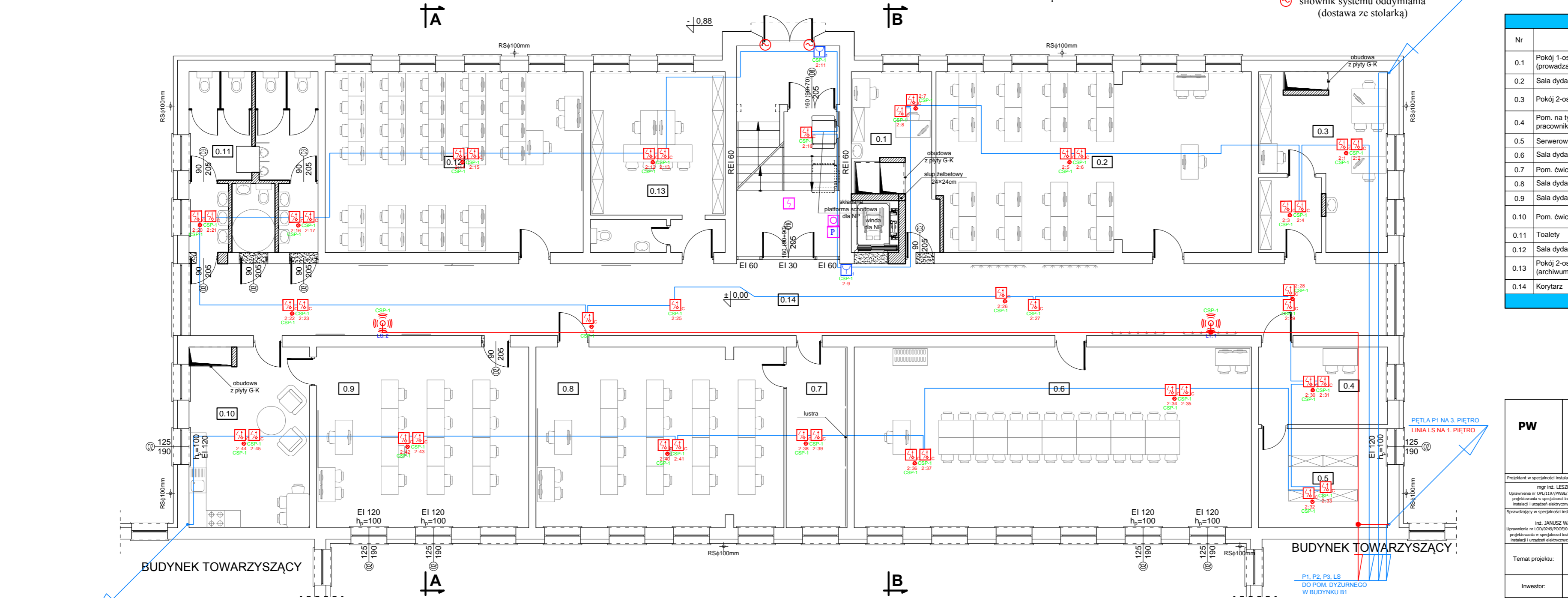


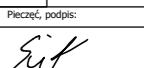
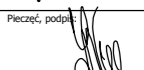
LEGENDA:

-  czujka dymu i temperatury CUBUS MTD 533X
 czujka dymu i temperatury CUBUS MTD 533X ze wskaźnikiem zadziałania
 ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X
 sygnalizatory optyczno akustyczne SA-K7N
 puszka łączeniowa PIP-1A

-  zasysająca czujka dymu ASD 535
 zasilacz pożarowy 24V/3A/17Ah
 centralka sterowania oddymianiem
 optyczna czujka dymu
 przycisk oddymiania
 przycisk przewietrzania
 siłownik systemu oddymiania (dostawa ze stolarką)



Parter - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m ²]
0.1	Pokój 1-os. dla pracownika (prowadzącego)	wykładzina dywanowa	14,32
0.2	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	68,79
0.3	Pokój 2-os. dla pracowników	wykładzina dywanowa	28,35
0.4	Pom. na tymczasowy pobyt pracowników	wykładzina dywanowa	12,15
0.5	Serwerownia	panele podłogowe	15,53
0.6	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	87,26
0.7	Pom. ćwiczeniowe	panele podłogowe	13,36
0.8	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	54,50
0.9	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	46,62
0.10	Pom. ćwiczeniowe	wykładzina dywanowa	26,46
0.11	Toalety	terakota	28,35
0.12	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	56,70
0.13	Pokój 2-os. dla pracowników (archiwum)	wykładzina dywanowa	29,61
0.14	Korytarz	gres	104,50

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		<div><div><div>G</div><div>greg project</div><div>ARCHITECTURA I PROJEKTOWANIE</div></div><div><div>ul. K. Tomaszewskiego 1a</div><div>06-400 Ciechanów</div><div>Tel. 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div></div>			
			Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczeń, podpis:	
			mgr inż. LESZEK SUJATA			
			Uprawnienia nr GP.119/PMB/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
			Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczeń, podpis:	
			inż. JANUSZ WARZECHA			
			Uprawnienia nr GD0102/00000000 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczynie						
Temat projektu:						
Inwestor: Wyższa Szkoła Policji w Szczynie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczynie						
Adres inwestycji: Szczynie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczynie, Dz. Nr 118/6						
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INST. SSP						
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-03	

RZUT PARTERU
skala 1 : 100