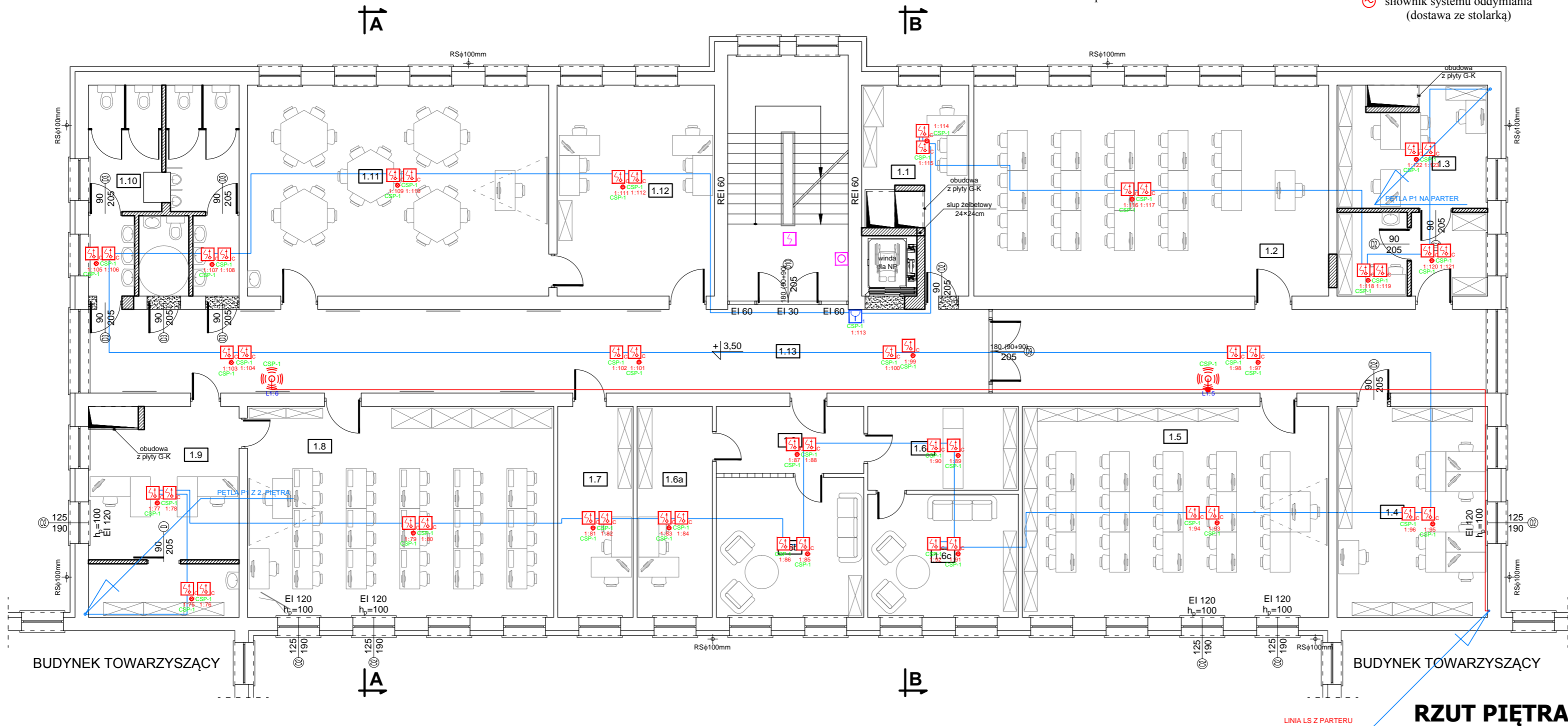





LEGENDA:

- 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)



Piętro I - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1.1	Pokój 1-os. dla pracownika	wkładzina dywanowa	16,30
1.2	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	66,78
1.3	Pokój 2-os. dla pracowników	wkładzina dywanowa	28,35
1.4	Pokój 4-os. dla pracowników	wkładzina dywanowa	28,35
1.5	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	57,65
1.6	Pom. przejściowe	terakota	8,80
1.6a	Pom. biurowe	panele podłogowe	14,18
1.6b	Pom. do ćwiczeń dydaktycznych	wkładzina dywanowa	18,39
1.6c	Pom. do ćwiczeń dydaktycznych	panele podłogowe	16,56
1.6d	Sklepik	terakota	12,25
1.7	Pom. ćwiczeniowe	wkładzina dywanowa	14,18
1.8	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	57,65
1.9	Pokój 2-os. dla pracowników	wkładzina dywanowa	28,35
1.10	Toalety	terakota	28,35
1.11	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	56,70
1.12	Pokój 2-os. dla pracowników	wkładzina dywanowa	29,61
1.13	Korytarz	gres	104,50
RAZEM:			586,95

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
			ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo2@gmail.com	
	Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i siłopiętrów: mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia w OP/1197/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Pieczęć, podpis: 	
	Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i siłopiętrów: inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia w LDO/0249/POOF/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Pieczęć, podpis: 	
Temat projektu: Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczycinie				
Inwestor: Wyższa Szkoła Policji w Szczycinie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczecino				
Adres inwestycji: Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczecino, Dz. Nr 118/6				
Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA - INST. SSP				
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016	Skala: 1:100
			Numer rysunku: PW-IE-05	

RZUT PIĘTRA I  
skala 1 : 100