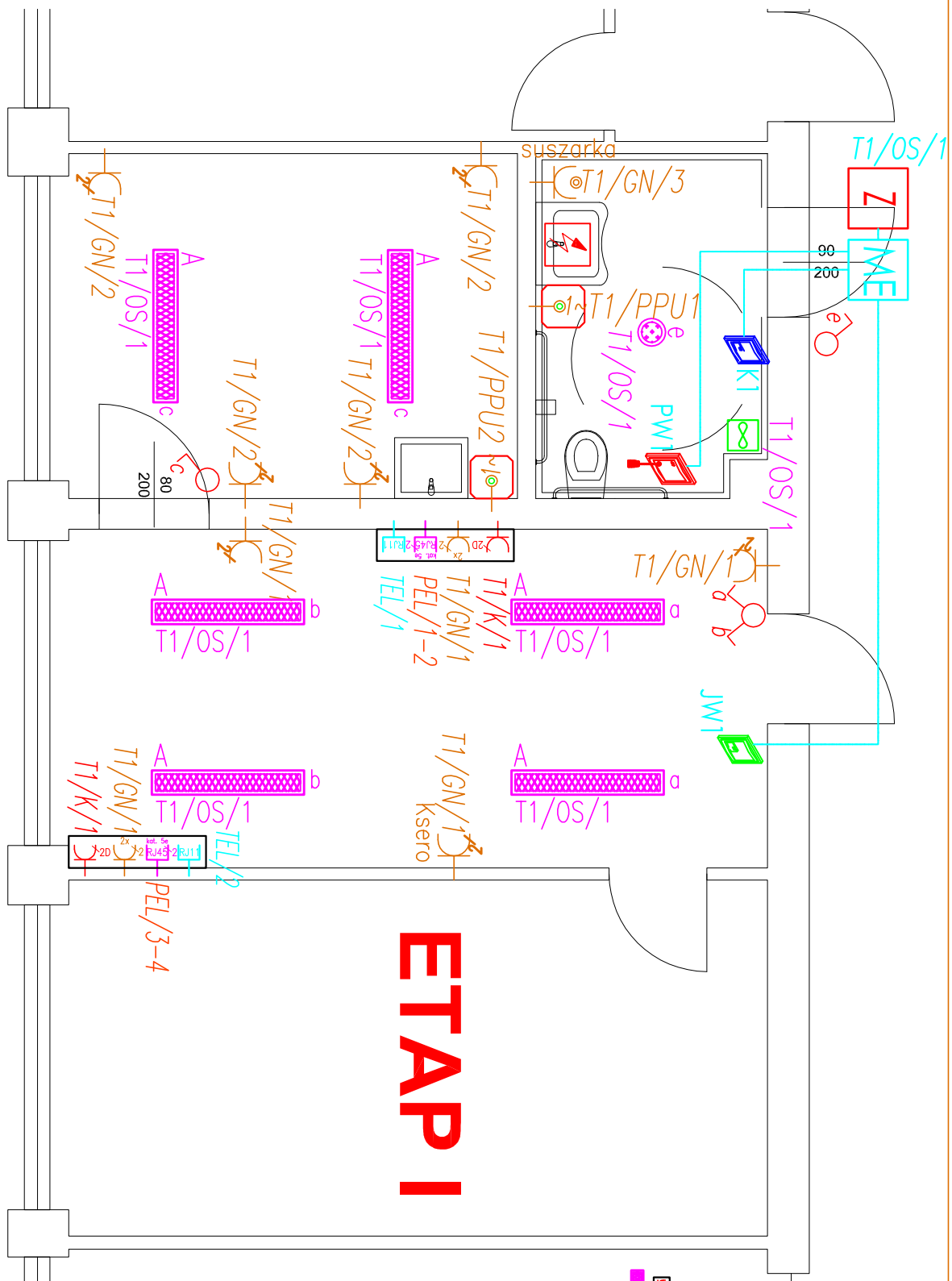


1:100

Ten dokument jest własnością firmy SIL4 - Biuro Inżynierskie Sp. z o.o. i nie może być wykorzystany do jakichkolwiek innych celów niż opisane przez strony w umowie.



# ETAP I

- Legenda**
- Łącznik 10A / łącznik 10A IP44
  - Łącznik świecznikowy 10A / łącznik świecznikowy 10A IP44
  - Gniazdo wtykowe podwójne 16A/230V
  - Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V IP44
  - Zestaw gniazd PEL Usługi: 1x230V-ogólne 2x230V DATA + 2xRJ45 + 1xRJ11
  - Oprawa nasufitowa kloszowa LED 7200lm 48W OPAL E 840 L-1250
  - LUXIONA BERL N NEW LED 0-2 2800 E IP44 34 840
  - Rozdzielnica elektroniczna
  - Ogrzewacz wody elektroniczny, przepływowy Steibel Etron EIL 3 Premium
  - Moc grzewcza 3,53kW; napięcie 230
- Elementy systemu przyziwowego:**
- Włącznik pociągany
  - Jednostka wskaźnikowa pokoju dyżurnego z kontrolka LED, sygnalizatorem akustycznym i przyciskiem potwierdzenia
  - Kasownik
  - Moduł elektroniczny systemu przyziwowego
  - Zasilacz bezpieczeństwa 230V AD/ 24VDC 1A.

1:50

<p><b>SIL4</b> Pracownia Projektowo - Usługowa <b>ANNA UZARBAŁO</b></p>			
<p>SIEDZIBA: 41-100 SIEMIANOWICE ŚL. ul. Spokojna1/9, tel/fax: 32 2578730; 601800564          BIURO: 40-056 KATOWICE, ul. Jordana 25, samprojekt@autograf.pl</p>			
INWESTOR	Szkoła Podstawowa nr 1; 42-480 Poręba ul. Wojska Polskiego 4		
OBIEKT	Szkoła Podstawowa nr 1 przy ul. Wojska Polskiego 4 w Porębie; Działka nr: 7428/4; jednostka ewid.: 241601 1 Poręba; obręb: 0001 Poręba		
TEMAT	ANEXS Remont/modernizacja łazienki NPS i sekretariatu - instalacja elektryczna		
TYTUŁ RYŚNIKU	Instalacja elektryczna modernizowanych pomieszczeń		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Pająk	SJK3745/ PWOE/11	SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jerzy Pająk	198/2001	NR RYS E-01 A
		Luty 2021	