

- — — — — Główna trasa wewnętrznych linii zasilających i przewodów zasil. urządzeń
- — — — — Główna trasa przewodów sieci okablowania strukturalnego
- — — — — Przewody w korycie kablowym stałowym szerokości: 200mm ponad sufitem podwieszonym
- — — — — Przewody w korycie kablowym stałowym szerokości: 100mm ponad sufitem podwieszonym

LEGENDA:

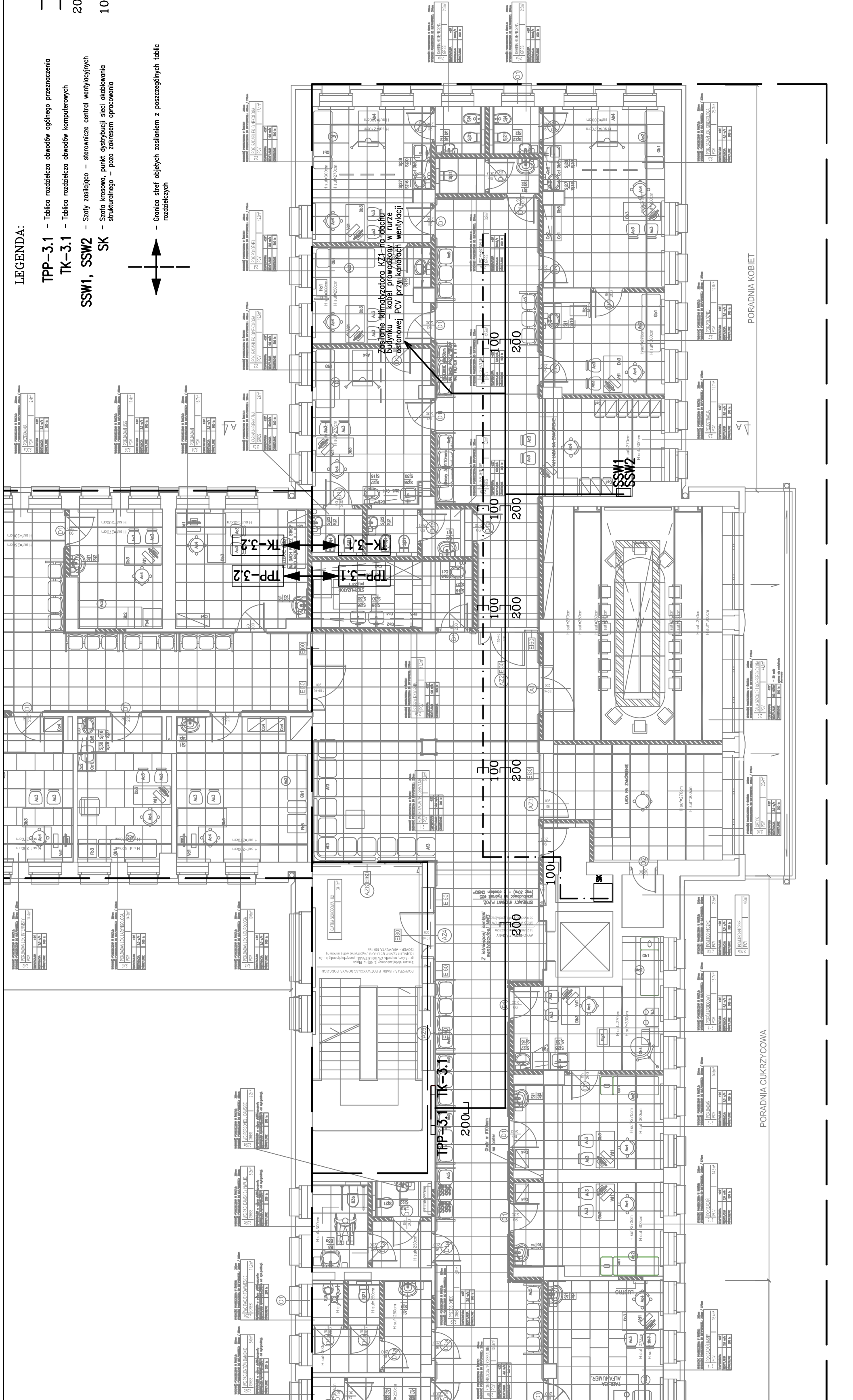
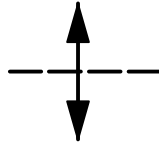
**TPP-3.1** – Tablica rozdzielcza obwodów ogólnego przeznaczenia

**TK-3.1** – Tablica rozdzielcza obwodów komputerowych

**SSW1, SSW2** – Szafy zasilające – sterownicze central wentylacyjnych

**SK** – Szafa krosowa, punkt dystrybucji sieci okablowania strukturalnego – poza zakresem opracowania

Granica stref objetych zasilaniem z poszczególnych tablic rozdzielczych



**WÓRS**  
pracownia architektoniczna

TOMASZ MACH  
ul. Solec 38 lok. 15  
00-394 Warszawa  
tel. 22 652-26-50

TOMASZ MACH  
ul. Solec 38 lok.15  
00-394 Warszawa  
tel. 22 652-26-50, 602-357-111

INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczecińska 36, 02-353 Warszawa				
TEMAT	Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze i stanowiących ostatni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klatki schodowej głównej i bocznych klatek schodowych. ul. Szczecińska 36, 02-353 Warszawa				
ADRES	ul. Szczecińska 36, 02-353 Warszawa				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ETAP III				
ZAKRES	RZUT PIĘTRA I GŁÓWNE TRASY KABLOWE				
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Mikulski w spec. instalacyjnej, bez ograniczeń	NR UPRAWN.: MAZ/0586/ POOE/12	PODPIS:	DATA: 29.01.2016	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ	inż. Paweł Mikulski w spec. instalacyjnej, bez ograniczeń	St-227/04		TOM III	NR RYS.: E-1