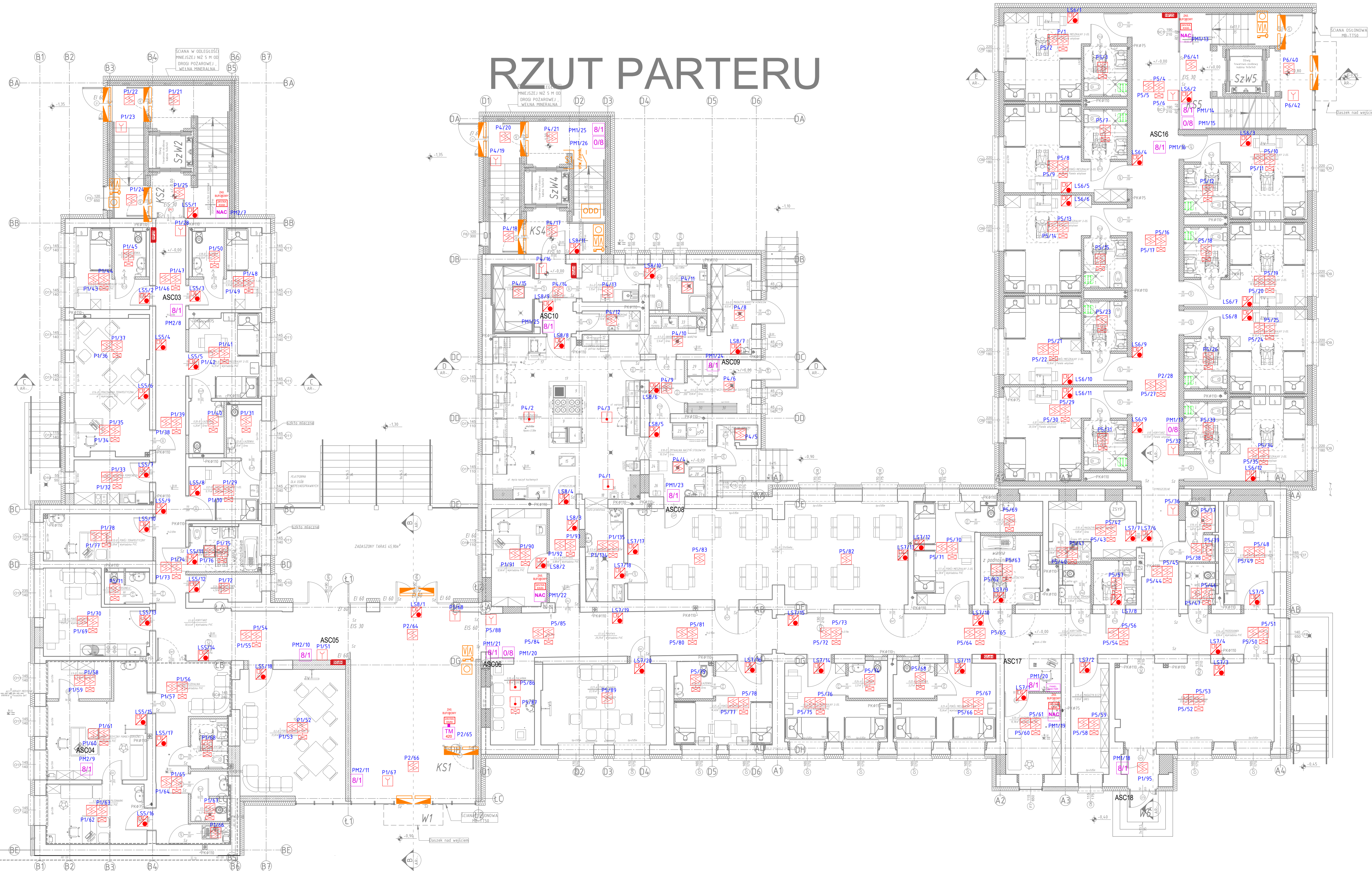


RZUT PARTERU



SYSTEM SIECI: TN-S  
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

AVENAR CENTRALE	
AVENAR 8000 PREM	CENTRALA AVENAR 8000 PREMIUM
PANEL 8000 FMR	PANEL WYNIESIONY FPE 8000 FMR
CZUJKI ZASILAJĄCE	
TMI 425	FAS-425-TP1 TITANUS PRO-SENS LSNi
CZUJKI 425 I WSKAZNIKI ZADZIAŁANIA	
FAH-425-T-R	CZUJKA TERMICZNA
FAP-425-DO-R	PODWOJNA OPTYCZNA CZUJKA DYMU
FAP-425-DOT-R	CZUJKA DYMU DUALNO OPTYCZNO-TERMICZNA
FAA-420-R-R	WYNIESIONY WSKAZNIK ZADZIAŁANIA
FAA SEAL lub MSC420	(OCHRONA PRZED WILGOCIĄ)
FAA SEAL lub MSC420 - PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA NA RYSUNKU	
RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE	
FMC-210-DM-G-R	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY WEWNĘTRZNY CZERWONY
SYGNALIZATORY	
ROLP-R-LX-W-RF	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY (KONWENCJONALNY)
MODUŁY	
FLM-420-8R1-S	8 WEJŚĆ / 1 WYJŚCIE
FLM-420-RLV8-S	8 WYJŚC
FLM-420-RHV-S	2 WEJŚCIA / 2 WYJŚCIA 230 VAC
FLM-420 NAC	LINIA KONWENCJONALNA SYGNALIZACYJNA
ZASILACZ	
FLM-420 NAC	LINIA KONWENCJONALNA SYGNALIZACYJNA
ODDYMIANIE	
ODD	CENTRALA ODDYMIANIA
WA	PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA
Y	RĘCZNY PRZYCIŚK ODDYMIANIA
S1	SIŁOWNIK KLAPY ODDYMAJĄCEJ
W	SIŁOWNIK DRZWI NAPIEWIETRZAJĄCYCH

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA			
Architega Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 33 lok.13, 00-029 W-wa tel. 69684895, biuro@architega.com, www.architega.com			
ADRES: Dom Pomocy Społecznej ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski			
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Berezowski	data i podpis	02.2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Knapczyński Wa.442/76	02.2024	
NADZOR: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI NA BUDYNEK KOTŁOWNI Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ			
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI SSP. RZUT PARTERU			
FAZA: PROJ. TECHNICZNY ZE SZCZEG. PROJ. WYK.			
BRANŻA: TELETECHNICZNA			
DATA: 02.2024	SKALA: 1:100	WYKONANO: IT-R00-SSP	STRONA: 05
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE I WYKORZYSTANIE BEZ ZGODY ARCHITECTA AUTORSKIEGO JEST NIEZDOLNE			