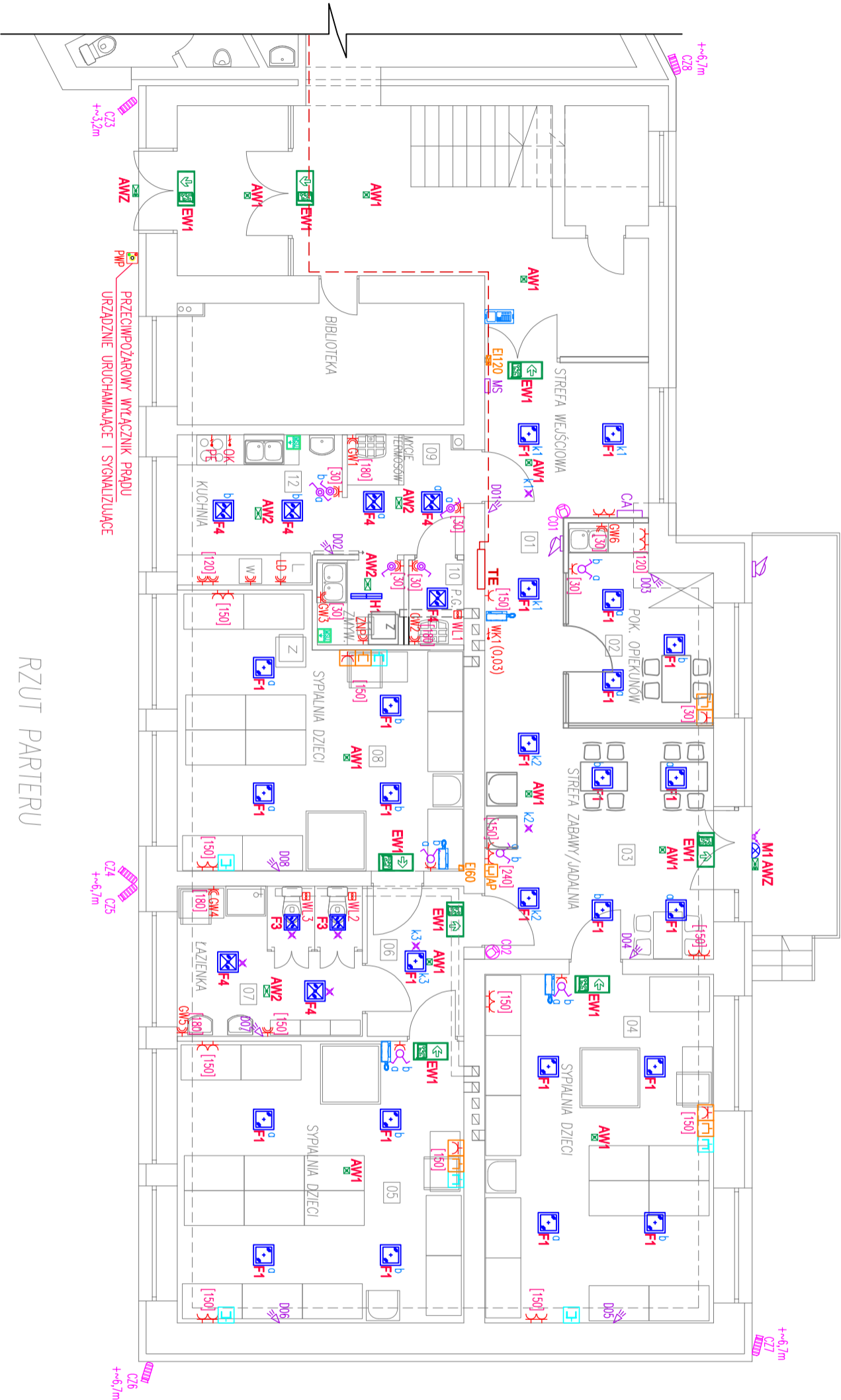


OZNACZENIA URZĄDZEN  
PE PŁYTA ELEKTRYCZNA  
ZNP ZMYWARKA DO NACZYŃ  
LD ŁODÓWKA  
W WYPARZACZ  
WK WENTYLATOR KANAŁOWY  
WL WENTYLATOR ŁAZIENKOWY  
GW GRZEJNIK WODY



RZUT PARTERU

OZNACZENIA	
	F1-OPRAWA OŚWIETLENIOWA-NATYNKOWA LED, ~2850 lm, 23W, KŁOSZ OPAL, ŹRÓDŁO LED, 4000 K, IP20
	F3-OPRAWA OŚWIELENIOWA-NATYNKOWA LED, ~22020 lm, 18W, KŁOSZ OPAL, ŹRÓDŁO LED, 4000 K, IP24
	F4-OPRAWA OŚWIELENIOWA-NATYNKOWA LED, ~2850 lm, 23W, KŁOSZ OPAL, ŹRÓDŁO LED, 4000 K, IP44
	H1-OPRAWA OŚWIELENIOWA-NATYNKOWA LED, ~4915 lm, 28W, KŁOSZ OPAL, ŹRÓDŁO LED, 4000 K, IP66
	P3-OPRAWA OŚWIELENIOWA TYPU PŁATON, SZCZELNA, MASTROPOWA/ŚCIENNA, LED, 4000K, IP65, ~2100lm
	OPRAWA OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO Z MODUŁEM AWARYJNYM 1h, MASTROPOWA/DO WBIUDOWANIA, ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED, AUTOTEST, PRACA AWARYJNA, IP20, 3,3W, 360lm.
	OPRAWA OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO Z MODUŁEM AWARYJNYM 1h, MASTROPOWA/DO WBIUDOWANIA, ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED, AUTOTEST, PRACA AWARYJNA, IP65, 3,6W, 371lm.
	OPRAWA OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO Z MODUŁEM AWARYJNYM 1h, NAŚCIEJNA, ŹRÓDŁO LED, AUTOTEST, PRACA AWARYJNA, IP65, 4,4W, 320lm, WERSJA ZEWNĘTRZNA COLD
	OPRAWA OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO Z MODUŁEM AWARYJNYM 1h, NAŚCIEJNA, ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED, AUTOTEST, PRACA CIĄGŁA, IP65, 1W, 120lm, ZE ZNAKIEM EWAKUACYJNYM
	OZN. GRUP STEROWANIA OŚWIELENIA

	ŁĄCZNIK OŚWIELENIA POJEDYNCZY, GRUPOWY, SCHODOWY, IP20
	ŁĄCZNIK OŚWIELENIA POJEDYNCZY, GRUPOWY, SCHODOWY-IP44
	CZUŁKA RUCHU DLA STEROW. OŚWIELENIEM, SIFTOWA/ŚCIENNA
	GNIAZDO 230V, IP20, POJEDYNCZE / WIELOKROTNE
	GNIAZDO 230V, IP44, POJEDYNCZE / WIELOKROTNE
	ZESTAW GNIAZDO ELEKTRYCZNYCH 230V I TELEINFORMATYCZNYCH: 2x230V+1xRJ45
	GNIAZDO HDMI
	WPUŁST/DOPROWADZENIE ZASILANIA 400V / 230V
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	MIĘSCOWE POŁĄCZENIA WROTNAWCZE
	PANEL WYWOŁANIA INSTALACJI WIDEODOFONOWEJ
	ODBIORNIK-MONITOR INSTALACJI WIDEODOFONOWEJ
	KAMERA CCTV IP KOPUŁKOWA
	KAMERA CCTV IP TUBOWA
	CZUŁKA RUCHU PIR INST. ALARMOWEJ
	MANIPULATOR INST. ALARMOWEJ
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY INST. ALARMOWEJ
	CENTRALA ALARMOWA
	WYSOKOŚĆ INSTALOWANIA GNIAZD (W cm OD POZ. WYKOŃCZONEJ PODŁOGI)
	PRZEPUSTY PROZ PRZĘZ STROP (PRZĘCISKO INST. IT Z PIĘTRĄ)
	PRZEPUSTY PROZ PRZĘZ ŚCIANĘ (INST. IT+IE)

temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŻŁOBKA Ligota Woznicka, ul. Szkolna 5, dz. nr ewid 380		
elap:	PROJEKT TECHNICZNY	brzoza:	INST. ELEKTRYCZNE
projektant:	mgr inż. SZYMON SZMIDT	SLK/5430/PWOE/14	
projektant sprawdzający:	inż. TADEUSZ SZMIDT	FT-83861/105/1552/82	
nazwa rysunku:		skala:	nr rys.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE. RZUT PARTERU CZĘŚĆ I		1:100	E01
			06.2023

PRZĘCISKA INSTALACYJNE (PRZEPUSTY) PRZĘZ ELEMENTY ODDZIELIENIA POŻAROWEGO MUSZĄ MIEĆ KLASĘ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.  
JAKO PRZĘCISKA INSTALACYJNE (PRZEPUSTY) PRZĘZ ELEMENTY ODDZIELIENIA POŻAROWEGO NALEŻY RÓWNIEŻ TRAKTOWAĆ PRZĘCISKA INSTALACJI OŚWIELENIOWEJ I INNYCH PRZĘZ SUFIT PODWIESZANY RE160.  
PRZEPUSTY ZABEZPIECZYĆ ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH, CERTYFIKOWANYCH ROZWIĄZAŃ.  
WSZYSTKIE INSTALACJE W STREFIE POŻAROWEJ OBJĘTEJ OPRACOWANIEM (POMIESZCZENIA ŻŁOBKA) W TYM RÓWNIEŻ NAD SUFITEM PODWIESZANYM UKŁADAĆ W BRUZZACH, WTYNKOWO.