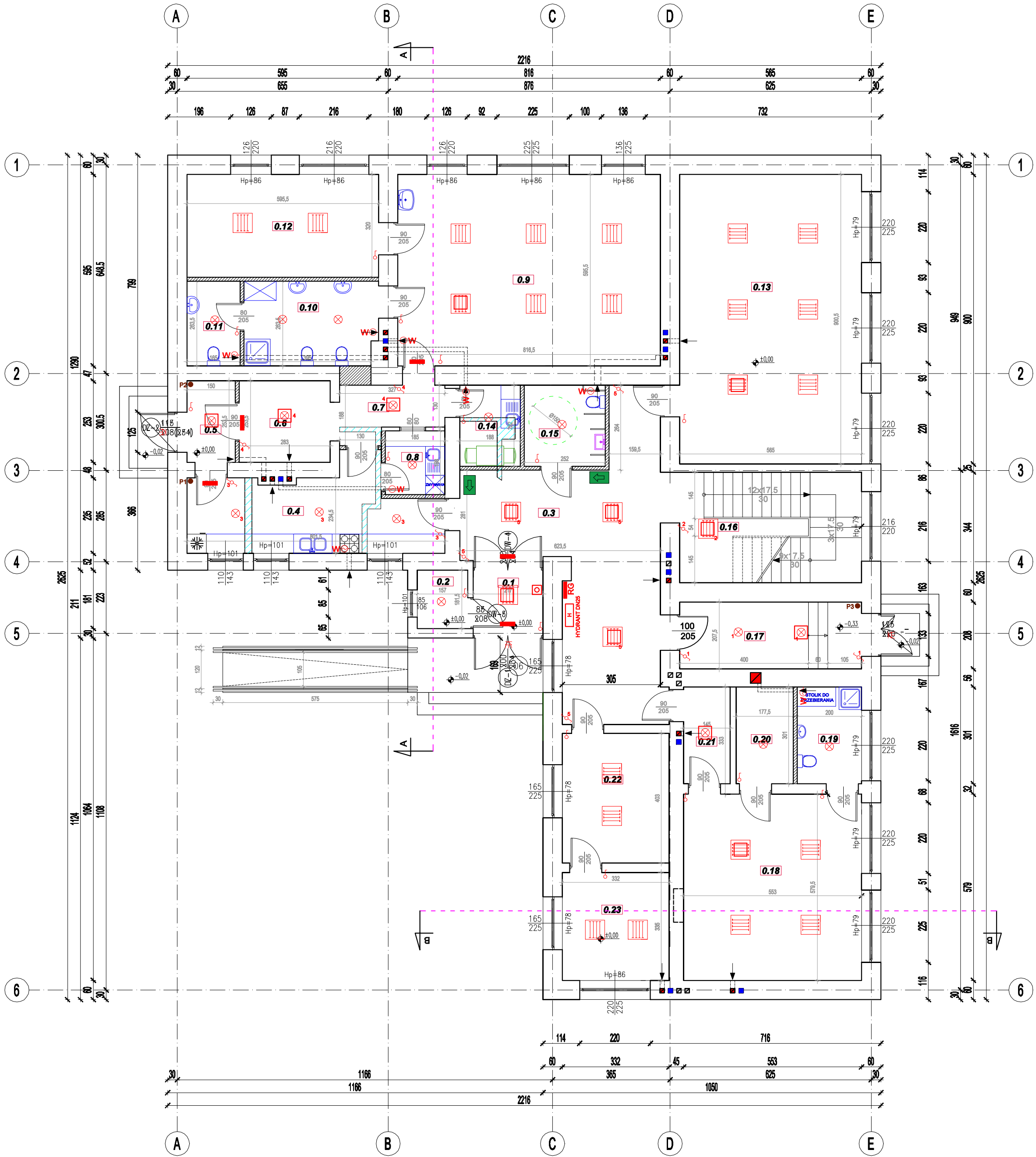


RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIOWA

skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU			
NR POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA	POSADZKA
0.1	WIATROŁAP	3,93	GRES
0.2	SCHOWEK	2,84	GRES
0.3	KORYTARZ	37,31	GRES
0.4	ZAPLECZE KUCHENNE	18,68	GRES
0.5	WIATROŁAP	3,8	GRES
0.6	SZATNIA K.D.	7,16	GRES
0.7	KORYTARZ	5,01	GRES
0.8	ZMYWALNIA	3,66	GRES
0.9	KLUB DZIECIĘCY	48,63	PCV
0.10	ŁAZIENKA	10,85	PCV
0.11	WC PERSONELU	4,35	PCV
0.12	SALA LEŻAKOWANIA	19,06	PCV
0.13	SALA GIMNASTYCZNA	50,88	PCV - istniejące
0.14	POM. SOCJALNE	4,74	GRES
0.15	WC	2,99	GRES
0.16	KŁATKA SCHODOWA	20,38	GRES
0.17	SZATNIA S.P.	11,72	GRES
0.18	SALA "O"	32,05	PCV
0.19	ŁAZIENKA	6,01	PCV
0.20	MAGAZYN	5,34	PCV
0.21	SZATNIA "O"	4,83	PCV
0.22	SEKRETARIAT	13,39	GRES
0.23	BIURO DYREKTORA	11,14	GRES
SUMA		328,75	



LEGENDA	
	wypust oświetleniowy ścienny na oprawę z czujnikiem ruchu PIR
	oprawa sufitowa 60x60, oświetleniowa LED 40W, 4000lm, 4500K, IP22
	łącznik schodowy, 10A, hermetyczny, IP44
	łącznik schodowy, 10A, zwykły, IP20
	rozdzielnia główna
	gniazdo wtyk 2x16A + Z, pojedyncze, hermet. IP44
	gniazdo wtyk 3x16A + N+Z, natynkowe, z tworzywa, hermetyczne min. IP44
	oprawa sufitowa oświetleniowa Ø40cm, 2000lm, 4500K, IP65, LED 25W
	gniazdo wtyk 2x16A + Z, pojedyncze, hermet. IP44 (do zasilania zmywarki, kotle c.o. lub pralki)
	gniazdo wtyk 2x16A + Z, podwójne, zwykłe IP20
	wypust na wentylator łazienkowy z opóźnieniem wyłączenia, wykonany przewodami YDYp 2x1.5mm2
	łącznik 1-bieg., 10A, zwykły
	łącznik 2-bieg., 10A, zwykły
	oświetlenie ewakuacyjne nad drzwiami
	oświetlenie ewakuacyjne sufitowe, oprawy z modułem awaryjnym
	PWP - przeciwpowozowy wyłącznik prądu
	oprawa kierunkowa - ewakuacyjna LED 2W

LEGENDA:

	-stan istniejący
	-stan projektowany
	-elementy do rozbiórki

Rys. nr E1

OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
ADRES	Półwieski Mały, dz. nr 79, gmina Wąpiesz		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA	Skala:	1:100
PROJEKTANT	Witold Meler	Data:	12.2022
	Uprawn. bud. UA-V-8388-5/100/90 Vlk	Proje:	