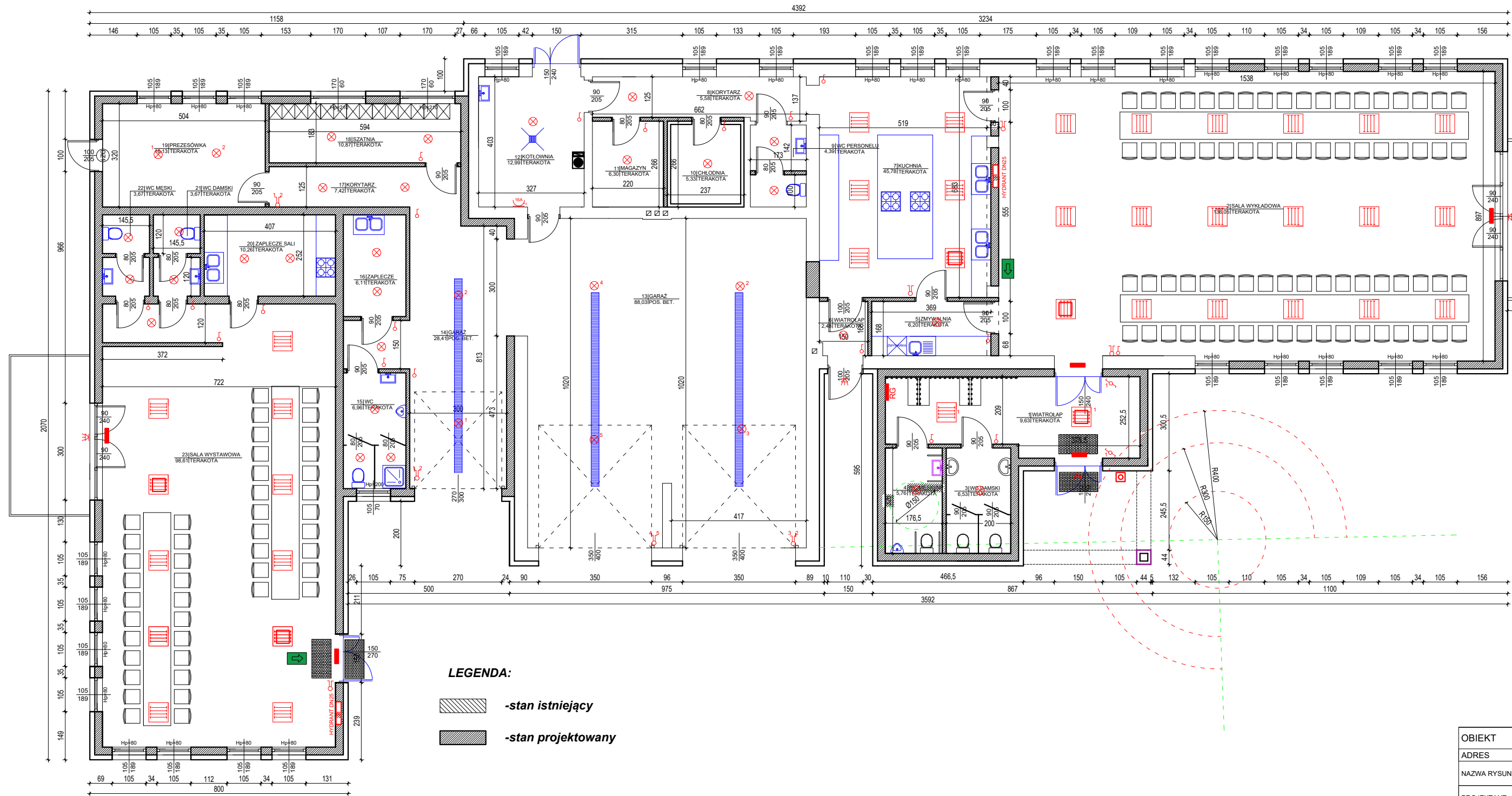


RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIOWA

skala 1:100

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

Ochrona od porażień - samoczynne wyłączenie



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m2]
1	WIATROLAP	TERAKOTA	9,63
2	SALA	TERAKOTA	136,05
3	WC DAMSKI	TERAKOTA	6,53
4	WC MĘSKI	TERAKOTA	5,76
5	ZMYWALNIA	TERAKOTA	6,20
6	WIATROLAP	TERAKOTA	2,48
7	KUCHNIA	TERAKOTA	45,78
8	KORYTARZ	TERAKOTA	5,58
9	WC PERSONELU	TERAKOTA	4,39
10	CHŁODNIA	TERAKOTA	5,33
11	MAGAZYN	TERAKOTA	6,30
12	KOTŁOWNIA	TERAKOTA	12,99
13	GARAŻ	POS. BETONOWA	88,03
14	GARAŻ	POS. BETONOWA	28,41
15	WC MĘSKI	TERAKOTA	6,96
16	WC DAMSKI	TERAKOTA	6,11
17	KORYTARZ	TERAKOTA	7,42
18	SZATNIA	TERAKOTA	10,87
19	PRZESŁONKA	TERAKOTA	16,13
20	ZAPLECZE SALI	TERAKOTA	10,26
21	WC DAMSKI	TERAKOTA	3,67
22	WC MĘSKI	TERAKOTA	3,67
23	SALA WYSTAWOWA	TERAKOTA	98,61
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			527,16

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, kółka c.o. lub pralki)
	gniazdo wtyk. 2x16A + Z, podwójne, zwykłe IP20
	wypust na wentylator łazienkowy z opóźnieniem wyłączania, wykonany przewodami YDYp 2x1.5mm2
	łącznik 1-bieg., 10A, zwykły
	łącznik 2-bieg., 10A, zwykły
	oświetlenie ewakuacyjne nad drzwiami
	oświetlenie ewakuacyjne sufitowe, oprawy z modulem awaryjnym
	PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	oprawa kierunkowa - ewakuacyjna LED 2W

Rys. nr E-1

OBIEKT	ŚWIELICA WIEJSKA		
ADRES	Radziki Duże, gm. Wapielsk, dz. nr 321/13, 322		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIOWA		Skala: 1:100
			Data: 03.2025
PROJEKTANT	Radosław Malinowski Upraw. bud. POM/0322/PBE/17		Projekt