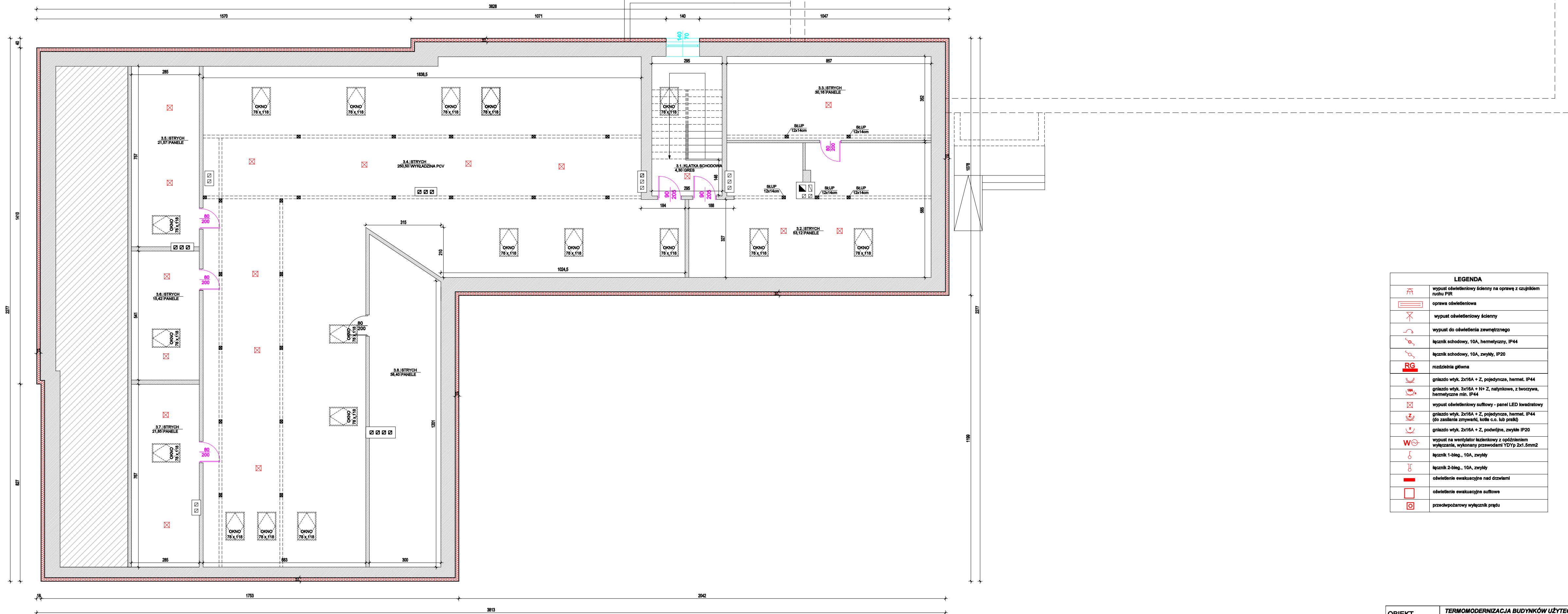


RZUT PODDASZA  
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PODDASZA			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m2]
3.1	KŁATKA SCHODOWA	GRES	4,30
3.2	STRYCH	PANELE	53,12
3.3	STRYCH	PANELE	30,16
3.4	STRYCH	PANELE	250,50
3.5	STRYCH	PANELE	21,57
3.6	STRYCH	PANELE	15,42
3.7	STRYCH	PANELE	21,85
3.8	STRYCH	PANELE	38,40
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			435,32



LEGENDA	
	wypust obwodzeniowy ścieżny na opóźn. z czujnikiem
	rozprz. PIR
	opóźn. obwodzeniowy
	wypust obwodzeniowy ścieżny
	wypust do obwodzenia zewnętrznego
	łącznik schodowy, 10A, hermetyczny, IP44
	łącznik schodowy, 10A, zwykły, IP20
	rozdzelnik główny
	grzałko wtyk. 2x16A + Z, pojedyncze, herm. IP44
	grzałko wtyk. 2x16A + N+Z, natynkowe, z tworzywa, hermetyczne, IP44
	wypust obwodzeniowy sufitowy - panel LED konstrolowy
	grzałko wtyk. 2x16A + Z, pojedyncze, herm. IP44 (do zasilenia zrywnika, kable c.c. lub przew.)
	grzałko wtyk. 2x16A + Z, podwójne, zwykłe IP20
	wypust na wentylator kabinowy z opóźnieniem wyłączenia, wykonany przewodem YDYtr 2x1,5mm2
	łącznik 1-obeg., 16A, zwykły
	łącznik 2-obeg., 16A, zwykły
	obwiedlenie ewakuacyjne nad drzwiami
	obwiedlenie ewakuacyjne sufitowe
	przewodzący wypłcznik progów

Rys. nr E-4

OBIEKT	TERMOODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY ROGÓWO - SZKOŁA PODSTAWOWA W ROGÓWIE		
ADRES	ul. nr 290/3, obieg Rogów, gm. Rogów		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PODDASZA	Skala:	1:100
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	Radosław Malinowski Upewn. bud. POM0322/PBE17		