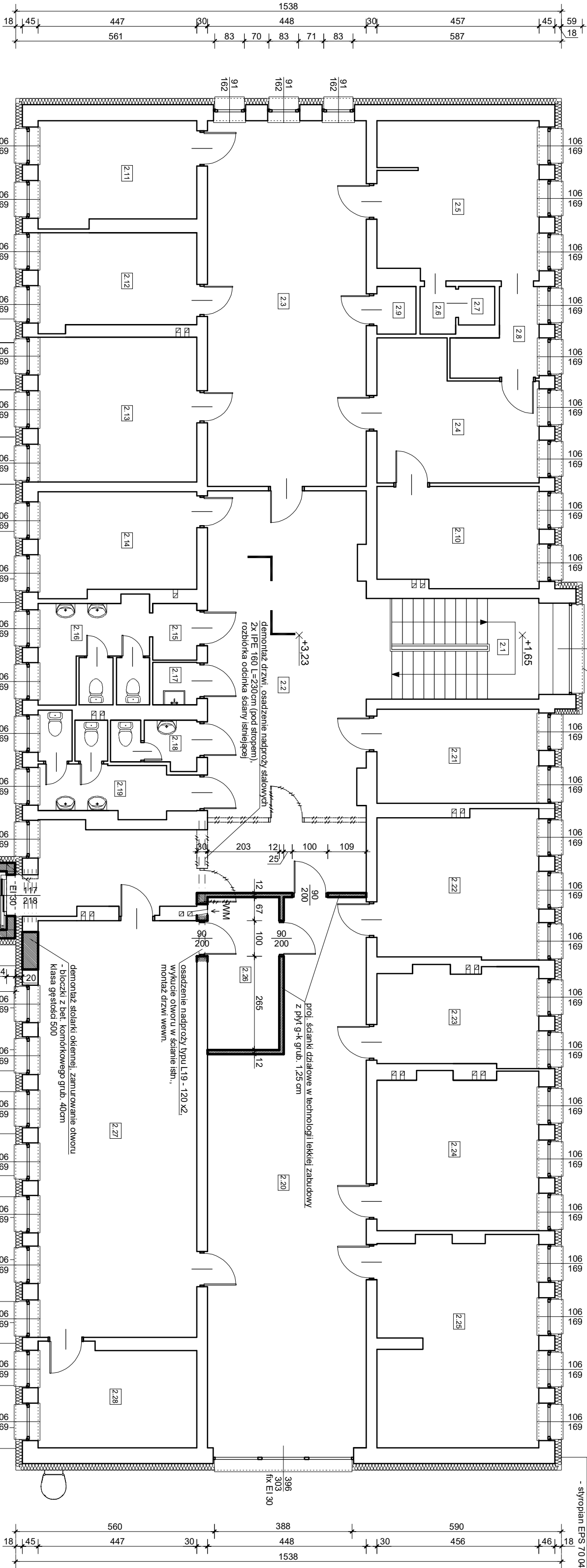
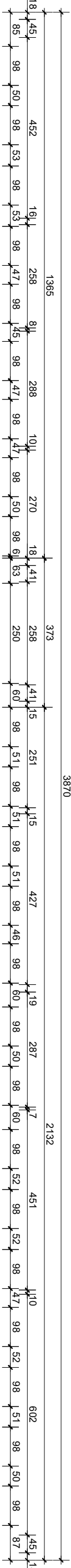
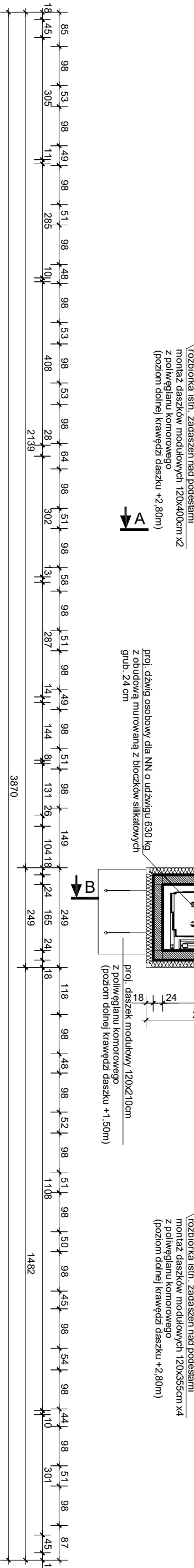


Na długości wszystkich elementów (poza wykusami ścian schodowej) w warstwie termoizolacji należy wykonać pas z materiału niepalnego (wełna mineralna) o szerokości 1,0 m, oddzielający pożarowo kondygnację parteru od kondygnacji piętra. Pas lokalizować pomiędzy linią okien parteru, a linią okien piętra.

NA ETAPIE WYKONAWCZYM NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY SZYBU DZWIĞU ORAZ OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH KONKRETNIEGO DOSTAWCY DZWIĞU.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAADZKA
2.1	KŁATKA SCHODOWA	Isastyko
2.2	KOMUNIKACJA	wkładzina PCV
2.3	KOMUNIKACJA	wkładzina PCV
2.4	BIURO	wkładzina PCV
2.5	BIURO	wkładzina PCV
2.6	POM. GOSPODARCZE	wkładzina PCV
2.7	POM. GOSPODARCZE	wkładzina PCV
2.8	POM. SOCJALNE	wkładzina PCV
2.9	POM. TECHNICZNE	wkładzina PCV
2.10	BIURO	wkładzina PCV
2.11	BIURO	wkładzina PCV
2.12	BIURO	wkładzina PCV
2.13	BIURO	wkładzina PCV
2.14	BIURO	wkładzina PCV
2.15	WC	pyłki ceram.
2.16	WC	pyłki ceram.
2.17	POM. GOSPODARCZE	pyłki ceram.
2.18	WC	pyłki ceram.
2.19	WC	pyłki ceram.
2.20	KOMUNIKACJA	pyłki ceram.
2.21	BIURO	pyłki ceram.
2.22	BIURO	pyłki ceram.
2.23	BIURO	pyłki ceram.
2.24	BIURO	pyłki ceram.
2.25	BIURO	pyłki ceram.
2.26	SZATNIA	pyłki ceram.
2.27	SALA KONFERENCYJNA	pyłki ceram.
2.28	POM. SOCJALNE	pyłki ceram.
SUMA :		481,88



**RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.**

Wszystkie zewnętrzne balustrady powinny mieć wysokość 1,1 m mierzoną do wierzchu poręczy oraz maksymalną przerwę pomiędzy elementami wypielającymi nie większą niż 12 cm.

Stoiarka okienna i drzwiowa zewnętrzna w całości przewidziana do wymiany - na okna z oszkieblaniem 3-szobowym oraz drzwi spełniające obowiązujące wymagania w zakresie ochrony cieplnej budynku (U50 9 W/m<sup>2</sup>K dla okien oraz U51,3 W/m<sup>2</sup>K dla drzwi).

Należy stosować okna wyposażone w nawiewniki.

Zewnętrzne oszkieblanie okienne i drzwiowe należy docieplić styropianem EPS 70 040 grub. 3-4 cm.

W miejscu oparcia belek projektowanych nadproży i podciągów należy wykonać poduszki z betonu C16/20 lub zaprawy montażowej grubości min. 10 cm. Minimalna długość podparcia proju, belek stalowych w istn. konstrukcji murowej nie powinna być mniejsza niż 25 cm. Belki podwójne należy skrócić ze sobą śrubami M12 co 35 cm, a ich dolne paki należy połączyć przyspawanymi prętami z płaskownika 50x7 mm w rozstawie co 35 cm.

PROJEKT DOBUDOWY DZWIĞU OSOBOWEGO ORAZ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO W GĄSZOWICACH PRZY UL. RYDUŁTOWSKIEJ 1 (parc. nr 1679/69, 1675/69, 1707/69)			
Inwestor Gmina Gąszowice 44-233 Gąszowice, ul. Rydułtowska 2		Branża ARCHITEKTURA	
Nazwa projektu PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Podpis Firma PROJEKTOWO-BUDOWLANA	
Nazwa rysunku RZUT PIĘTRA		Data październik 2021 r.	
Nr rysunku 3.2		Nawilgocenie 1:100	