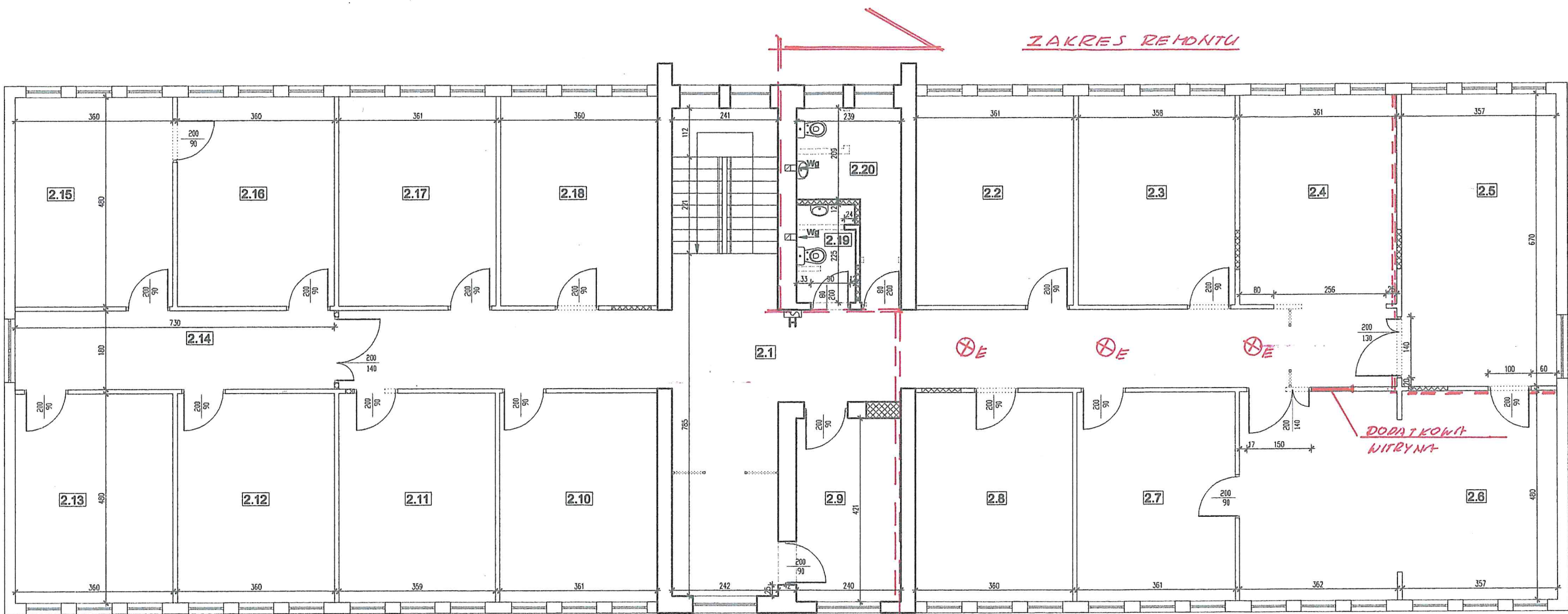


Uwaga:
Wykonać obudowy ścian wewnętrznych komunikacji (pom. 2.1 i 2.14) w klasie odporności ogniowej EI30



Wykaz pomieszczeń piętra

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa
2.1	komunikacja	59,13m ²
2.2	pom. biurowe	17,33m ²
2.3	pom. biurowe	17,18m ²
2.4	pom. biurowe	17,33m ²
2.5	pom. biurowe	23,92m ²
2.6	pom. biurowe	34,62m ²
2.7	pom. biurowe	17,33m ²
2.8	pom. biurowe	17,28m ²
2.9	pom. techniczna	10,10m ²
2.10	pom. biurowe	17,33m ²
2.11	pom. biurowe	17,23m ²
2.12	pom. biurowe	17,28m ²
2.13	pom. biurowe	17,28m ²
2.14	komunikacja	13,14m ²
2.15	pom. biurowe	17,28m ²
2.16	pom. biurowe	17,28m ²
2.17	pom. biurowe	17,33m ²
2.18	pom. biurowe	17,28m ²
2.19	wc męskie	3,00m ²
2.20	wc damskie	7,22m ²
suma		376,77m ²

LEGENDA:
[Symbol] ściany istniejące murowane
[Symbol] ściany zamurowane/zabudowane
[Symbol] ściany istniejące szkieletowe drewniane
[Symbol] ściany do wykonania

ZAKRES REMONTU

== == == ŚCIANKA AKUSTYCZNA
pom. 2.5

⊗ E OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE

RYS. ZAMIENNY

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH ADAM ZĄBEK		inż. Adam Ząbek ul. Okrężna 13a tel. 604-641-355	NR RYSUNKU A.3.0
INWESTOR		Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska	SKALA 1:100
TEMAT		Remont i przebudowa wnętrza budynku Urzędu Gminy wraz z dostosowaniem pomieszczeń budynku do obowiązujących przepisów p. przeciwpożarowych oraz przygotowanie pomieszczenia na dla potrzeb osób niepełnosprawnych	
LOKALIZACJA		działka nr 670/18 w m. Kaliska	DATA 02-2014
NAZWA RYS.		Rzut piętra	
PROJEKTANT	ARCHITEKTURA	mgr inż. Arch. Maria Landowska Upr. Proj. Nr 6142/gd/94	

Uwaga : Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie !

Rodzaj wyrobu		stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
		drzwi zewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne
Widok od strony elewacji skala 1:100													
Wymiary w świetle ościeży [mm]	So	1000	1100	1100	1000	1400	900	1000	1000	900	1500 +100	1400	1100
	Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Odporność ogniowa			EI30	EI60	EI60								
Rodzaj szklenia			p. pożarowa	p. pożarowa									
Lewo / Prawo / Uchyl.		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Liczba sztuk	Piwnica	1	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-
	Parter	-	-	-	-	-	-	-	1	12	2	-	1
	Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	-	-
	Razem L / P:	1	-	-	1	-	1	3	1	24	5	-	1
Razem:		1	1	1	1	1	4	29	1	3	4	1	4

zm. 1

zm. 2

zm. 3

ZMIANY

- 1 DRZWI PCV, PEŁNA SZYBA, SZKŁO BEZPIECZNE
- 2 DRZWI PCV, PEŁNA SZYBA SZKŁO BEZPIECZNE
POSZERZENIE O NITRYNĘ, SZER 4 m
- 3 DRZWI PCV, PEŁNA SZYBA, SZKŁO BEZPIECZNE

Rodzaj wyrobu		aluminowe
		okno p. pożarowe
Widok od strony elewacji skala 1:100		
Wymiary w świetle muru [mm]	So	850
	Ho	850
Wymiary w świetle węgarów [mm]	Sr	
	Hr	
Odporność ogniowa		EI60
Rodzaj szklenia		p. pożarowe
Lewo / Prawo / Uchyl.		
Liczba sztuk	Piwnica	1
	Parter	-
	Piętro	-
	Razem L / P / Z / U:	-
Razem:		1
Uwagi:		

RYSUNEK ZAMIENNY

INWESTOR		inż. Adam Zabek ul. Okrężna 13a tel. 604-641-355	NR RYSUNKU A.4.0
TEMAT		Remont i przebudowa wnętrza budynku Urzędu Gminy wraz z dostosowaniem pomieszczeń budynku do obowiązujących przepisów p. pożarowych oraz przystosowanie pomieszczenia do potrzeb osób niepełnosprawnych	SKALA 1:100
LOKALIZACJA		działka nr 670/18 w m. Kaliska	DATA 02-2014
NAZWA RYS.		Zestawienie stolarki	
PROJEKTANT	ARCHITEKTURA	mgr inż. Arch. Maria Landowska Upr. Proj. Nr 6142/gd/94	