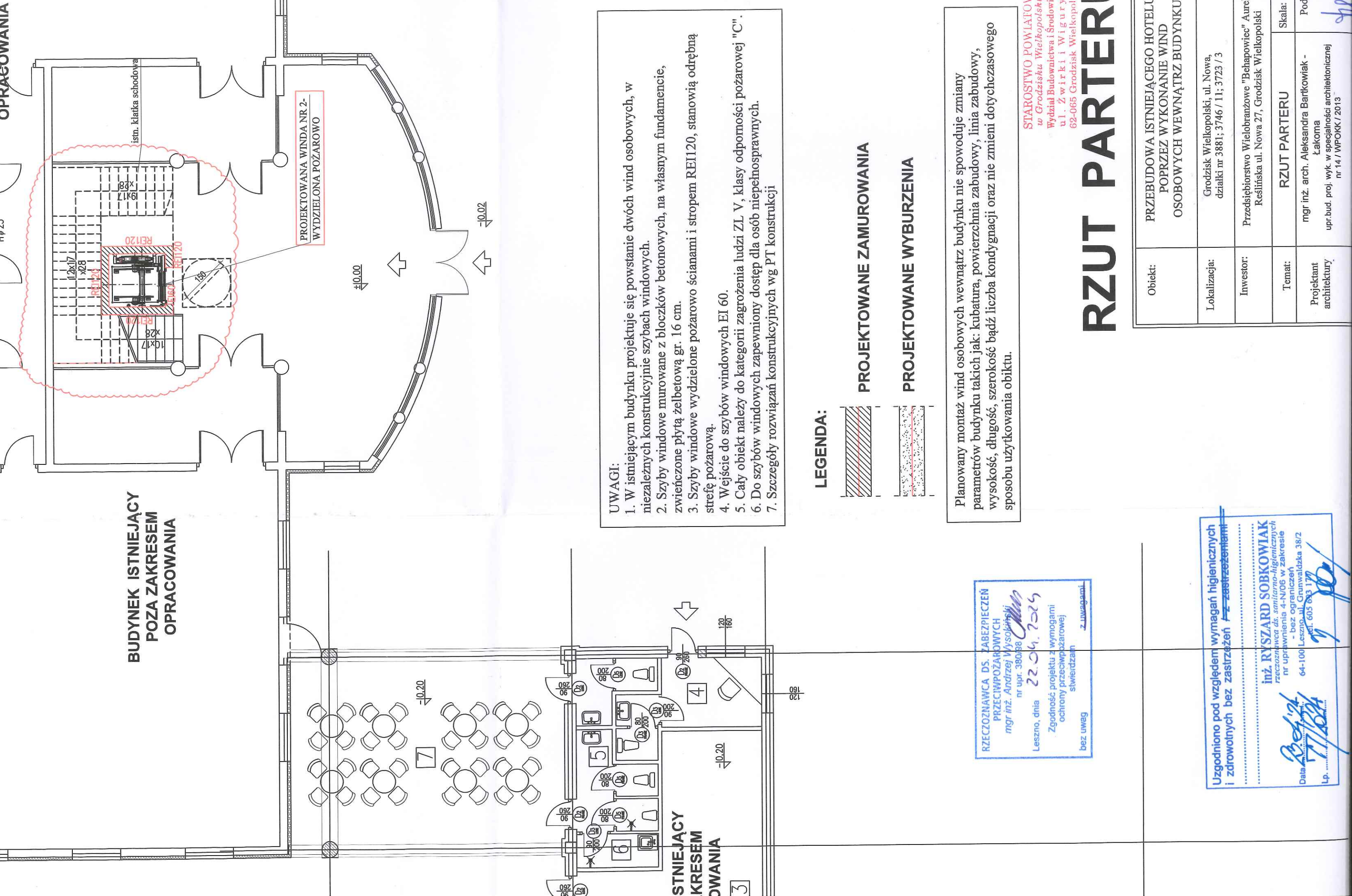


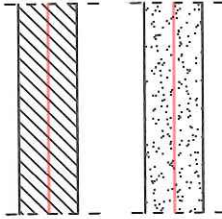
BUDYNEK ISTNIEJĄCY
POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA



UWAGI:

1. W istniejącym budynku projektuje się powstanie dwóch wind osobowych, w niezależnych konstrukcyjnie szybach windowych.
2. Szyby windowe mурowane z bloczków betonowych, na własnym fundamencie, zwieńczone płytą żelbetową gr. 16 cm.
3. Szyby windowe wydzielone pożarowo ścianami i stropem REI120, stanowią odrębną strefę pożarową.
4. Wejście do szynbów windowych EI 60.
5. Cały obiekt należy do kategorii zagrożenia ludzi ZL V, klasy odporności pożarowej "C".
6. Do szynbów windowych zapewniony dostęp dla osób niepełnosprawnych.
7. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych wg PT konstrukcji

LEGENDA:



PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA

PROJEKTOWANE WYBURZENIA

Planowany montaż wind osobowych wewnątrz budynku nie spowoduje zmiany parametrów budynku takich jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, linia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji oraz nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania obiektu.

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wielkopolskim
Wydział Budownictwa i Srodowiska
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 Grodzisk Wielkopolski

RZUT PARTERU

| | | | |
|-------------------------|---|----------------|---------|
| Obiekt: | PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO HOTELU POPRZECZ WYKONANIE WIND OSOBOWYCH WEWNĄTRZ BUDYNKU | | |
| Lokalizacja: | Grodzisk Wielkopolski, ul. Nowa, działki nr 3881; 3746 / 11; 3723 / 3 | | |
| Inwestor: | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Behapowiec" Aurelia Reślińska ul. Nowa 27, Grodzisk Wielkopolski | | |
| Temat: | RZUT PARTERU | Skala: 1 : 100 | Podpis: |
| Projektant architektury | mgr inż. arch. Aleksandra Bartkowiak - Łakoma | | |
| | upr.bud. proj. wyk. w specjalności architektonicznej nr 14 / WPOKK / 2013 | | |

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń ~~z zastrzeżeniami~~

inż. RYSZARD SOBKOWIAK
rzeszoznawca ds. sanitarno-higienicznych
nr uprawnień 4-N/06 w zakresie
- bez ograniczeń

64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 38/2
tel. 605 633 170

Data 2024.07.24

Lp. 17/2024