

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ/ROZBIÓRKĘ

Dotyczy: Zabezpieczenia i naprawy elewacji budynku **Szkoły Podstawowej nr 1 Łasku**
im. Tadeusza Kościuszki -budynek A przy ul. 9 Maja 12 w Łasku.

Inwestor:

Gmina Łask

98-100 Łask

ul. Warszawska 14

Lokalizacja zamierzenia budowlanego:

Adres: 9 Maja 12; 98-100 Łask

Nr ewid. działki: 36, obręb 0020 Łask

Określenie lokalizacji na mapie – wg załącznika nr 2

I. W ramach prac zaplanowano roboty budowlane w zakresie:

1. Stolarki okiennej i drzwiowej

Wymiana wszystkich okien na części budynku oznaczonej na zał. nr 2

Wymiana drzwi wejściowych od strony północno- wschodniej.

2. Termomodernizacja ścian osłonowych

Wymiana oraz naprawa izolacji termicznej na wszystkich elewacjach oraz ościeżach okiennych i drzwiowych.

3. Parapetów zewnętrznych

Wymiana wszystkich parapetów zewnętrznych.

4. Obróbek blacharskich oraz orynnowania

Wymiana wszystkich obróbek blacharskich, rynien oraz rur spustowych.

5. Instalacji odgromowej

Wymiana: zwodów, mocowań oraz szafek rewizyjnych instalacji odgromowej.

II. Rozwiązania materiałowe/opis wykonania prac

1. Struktura wykończenia elewacji w postaci tynku strukturalnego zostanie zachowana.
2. Kolorystyka elewacji: delikatne odcienie szarości/beże.
3. Docieplenie elewacji wykonane będzie w taki sam sposób jak obecnie - z wykorzystaniem do izolacji termicznej płyt styropianowych /wełny mineralnej. Elewacja wykończona będzie tynkiem strukturalnym silikonowym/silikatowo-silikonowym, przy cokołach wykończenie żywicą mineralną.
4. Stolarka okienna oraz drzwi zewnętrzne będą spełniały aktualnie obowiązujące wymagania dotyczące ich izolacyjności termicznej.
Współczynnik przenika ciepła dla okien max. $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2)\text{K}$, dla drzwi max $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2)\text{K}$.
Kolorystyka stolarki okiennej w kolorze białym.
5. Parapety zewnętrzne zaplanowano z blachy stalowej malowanej proszkowo.
6. Rynny oraz rury spustowe zaplanowano z blachy stalowej/PVC o kolorystyce dopasowanej do parapetów zewnętrznych
7. Zwody poziome i przewody odprowadzające instalacji odgromowej wykonane zostaną z drutu Fe/Zn grubość min. $\phi 8 \text{ mm}$.

III. Informacje uzupełniające

1. Prace odbywać będą się przez wykwalifikowaną firmę zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami budowlanymi i zasadami BHP.
2. Roboty na wysokości odbywać będą się z zakotwionych od ścian rusztowań systemowych.
3. Wszystkie zastosowane materiały budowlane będą spełniały odpowiednie normy oraz posiadały odpowiednie certyfikaty jakościowe.
4. Wywóz i utylizacja odpadów odbywać będzie się zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach
5. W przypadku naprawy ściany szczytowej od strony północno-zachodniej, obecna izolacja termiczna zostanie wymieniona na wełnę mineralną przy czym nie nastąpi zmiana grubości izolacji termicznej na tej ścianie (Nie nastąpi poszerzenie budynku na działkę sąsiednią.)
6. Przeszklenia na elewacji północno-zachodniej pozostają bez zmian jako pustaki szklane.
7. Na elewacji południowo-zachodniej oraz północno-wschodniej w pasie 2 m od lica ściany północno-zachodniej jako warstwa izolacji termicznej zastosowana zostanie wełnę mineralna.
8. Wymiary zaplanowanej do wymiany stolarki okiennej drzwiowej pozostają bez zmian.

Planowany termin rozpoczęcia prac: **28.05.2025r.**

Załączniki:

1. Mapa pogładowa nieruchomości – zał. Nr 1
2. Mapa pogładowa z oznaczoną częścią budynku, którego dotyczy zgłoszenie – Zał. nr 2
3. Przekrój budynku – Zał. nr 3
4. Elewacje budynku – Zał. nr 4

Mapa

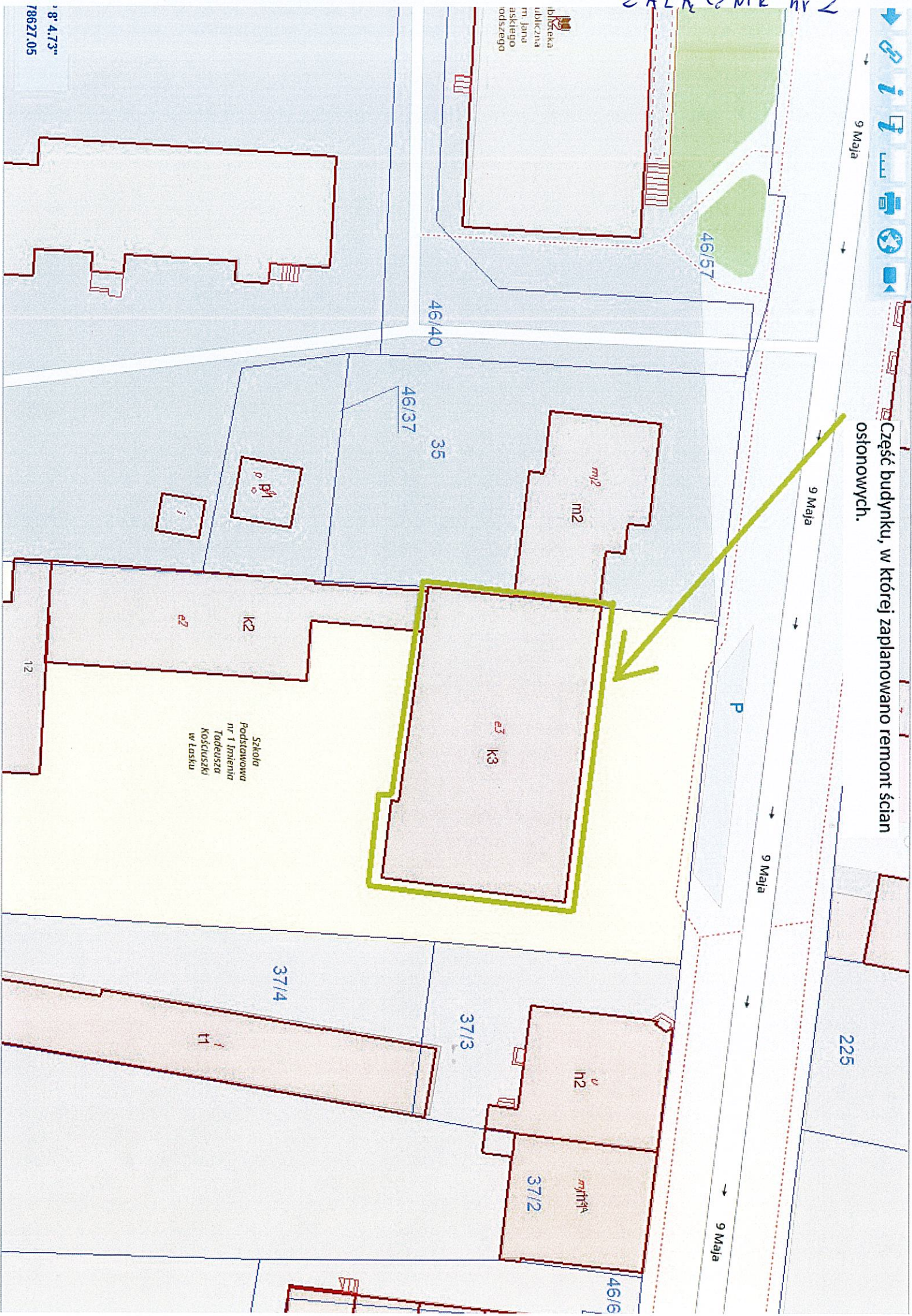
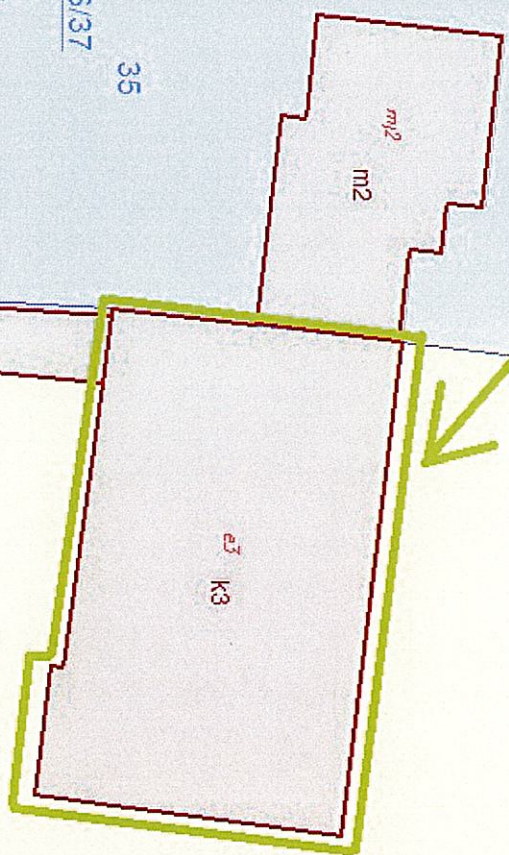


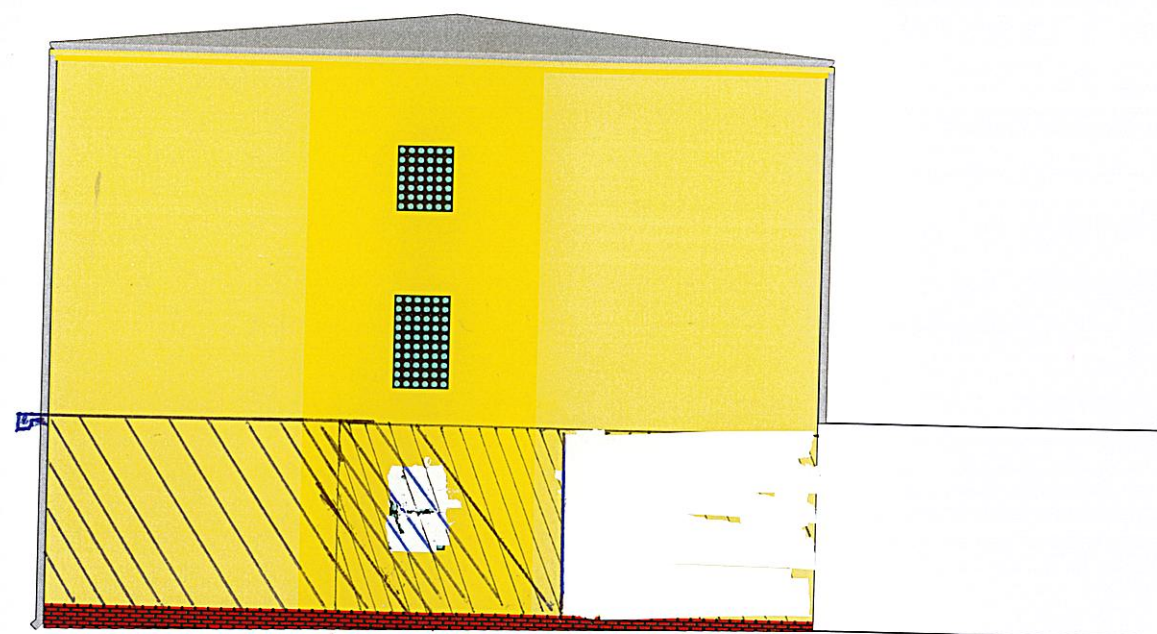
2A2AC2 UK nr 1

Sporządzono dnia: 25.04.2025 r.
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

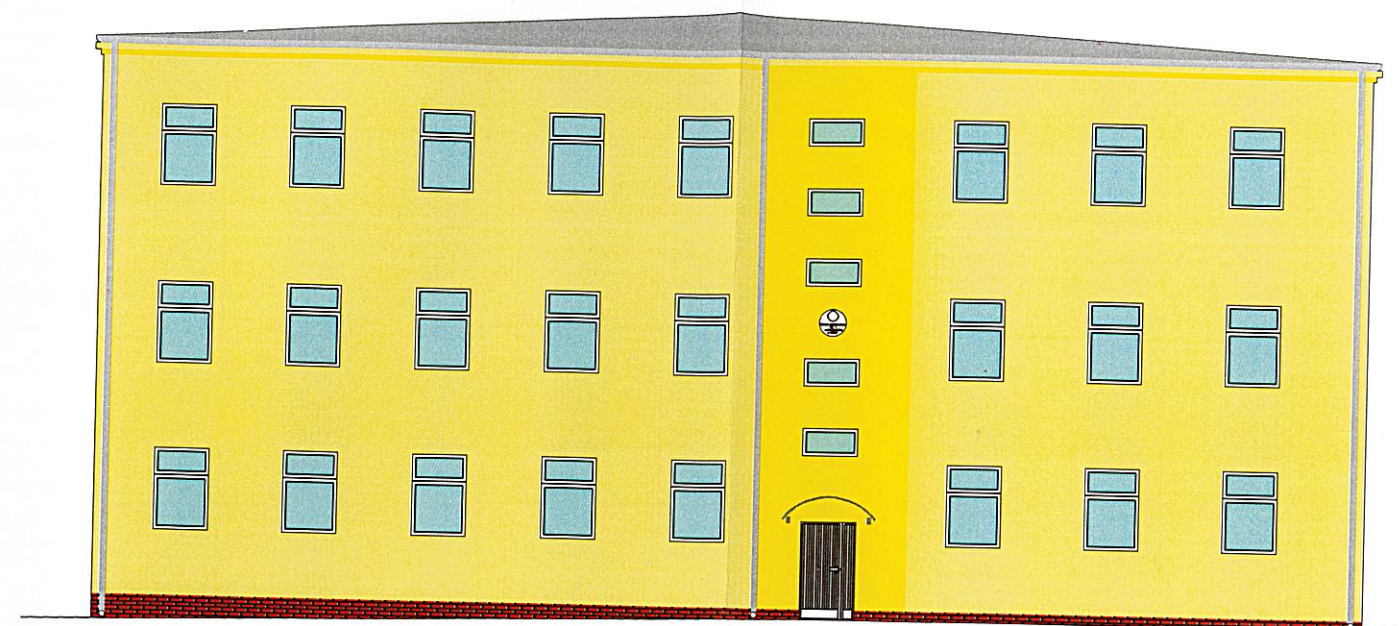


Część budynku, w której zaplanowano remont ścian
ośłonowych.

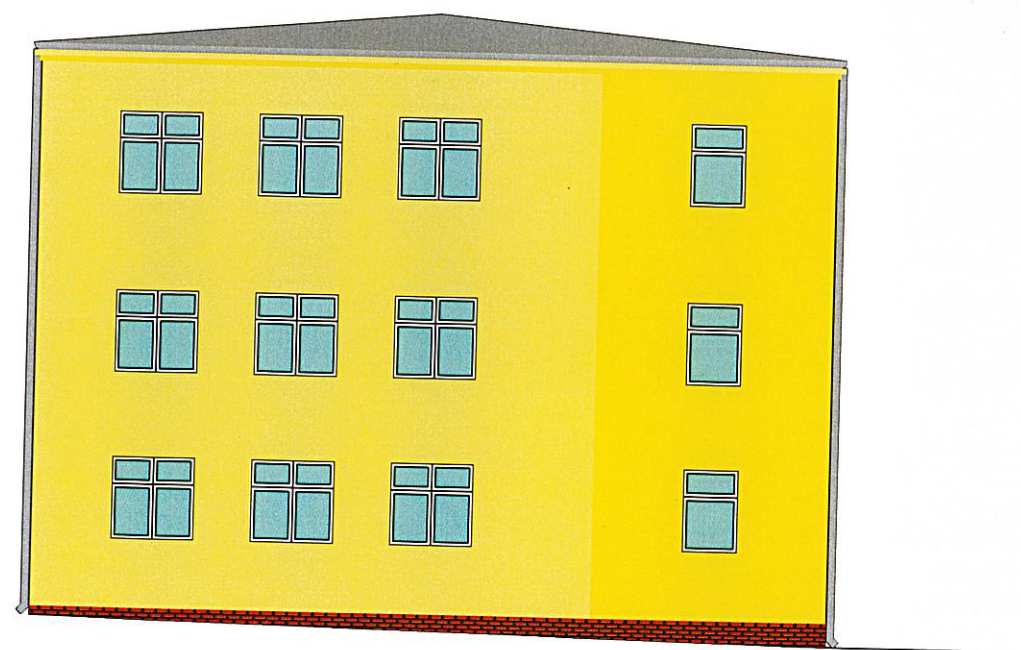




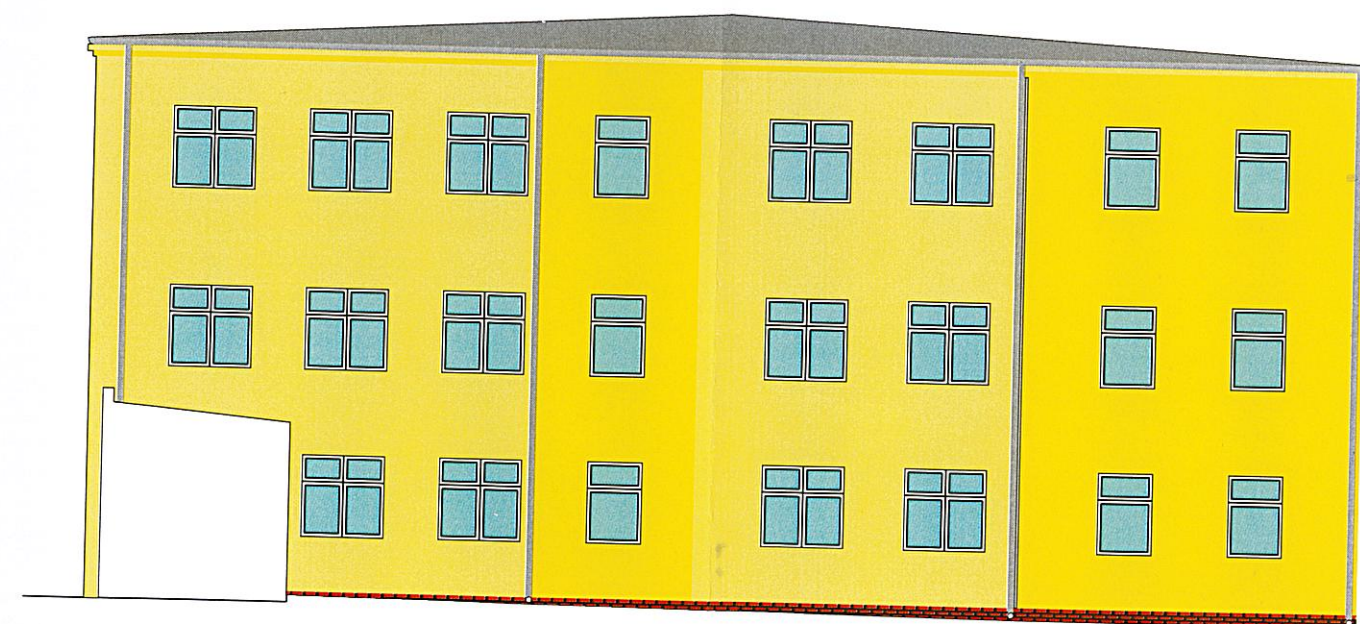
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

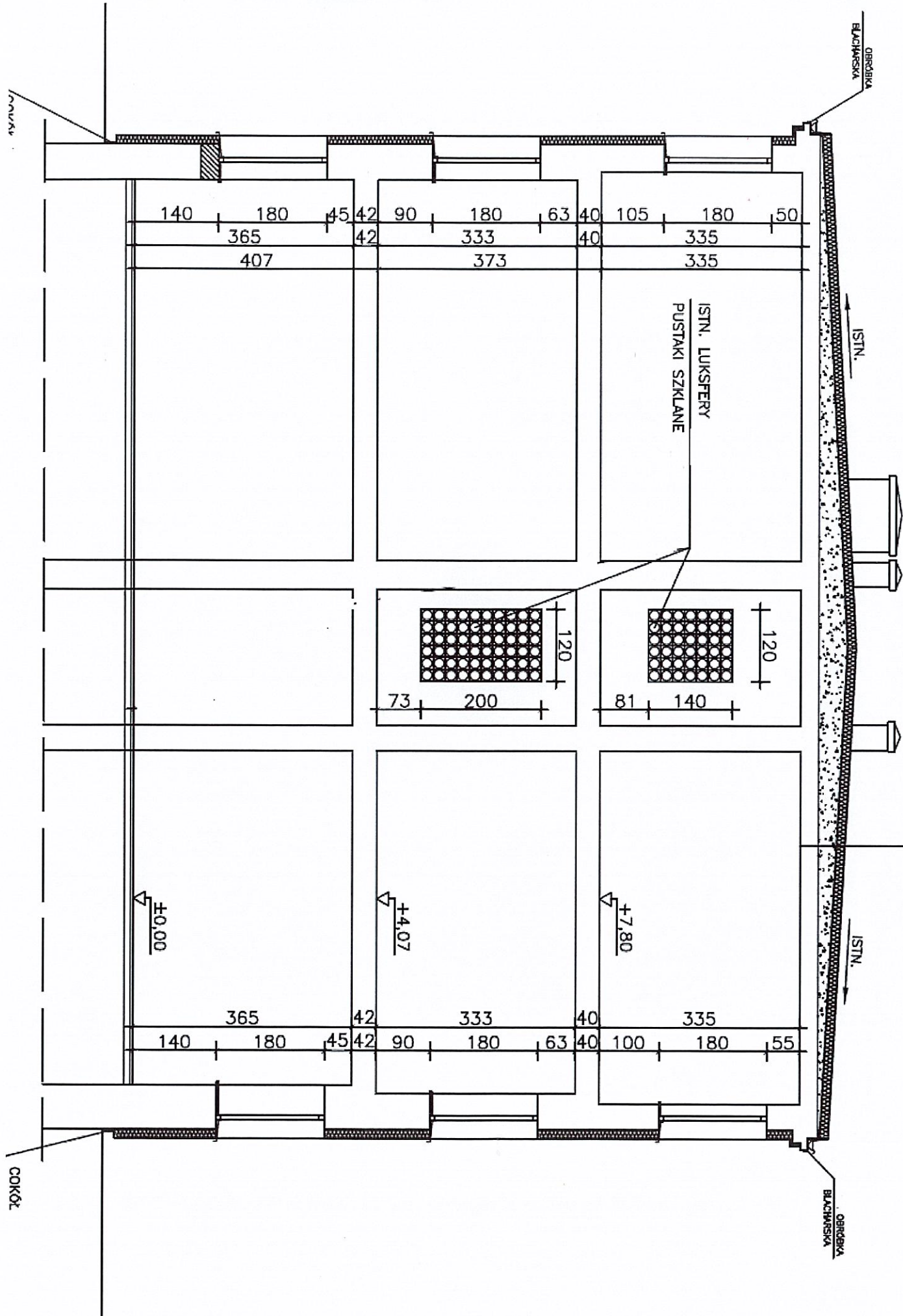


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA

PLYTY STYROPIANOWE	GR.15cm
WARSTWY DACHU	



Zatogc2 nlt hr 3