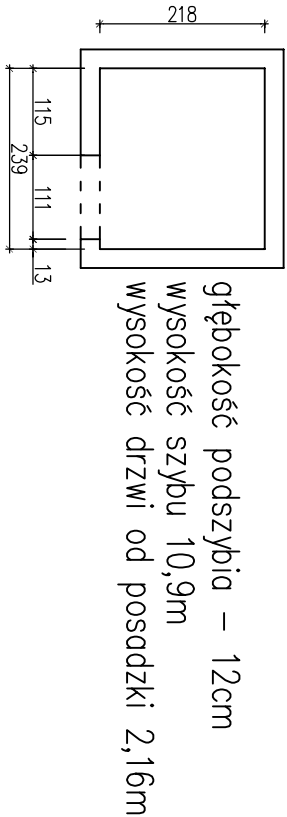
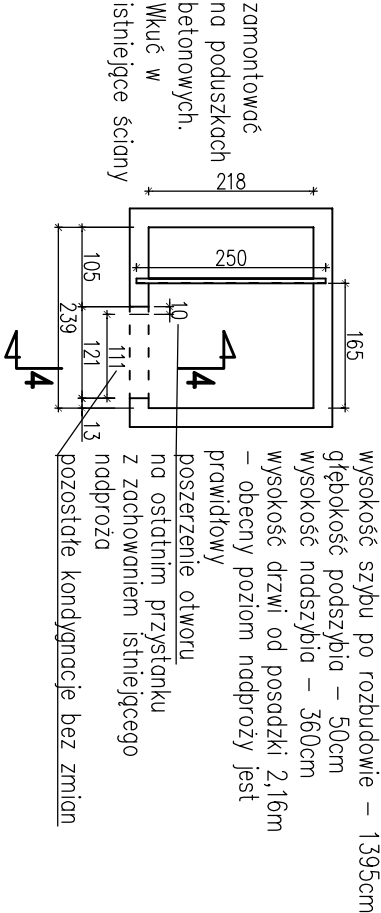


Inwentaryzacja szybu windowego



głębokość podszycia – 12cm
wysokość szybu 10,9m
wysokość drzwi od posadzki 2,16m

Projekt powiększenia (wykonania) otworów drzwiowych na potrzeby nowego dźwigu

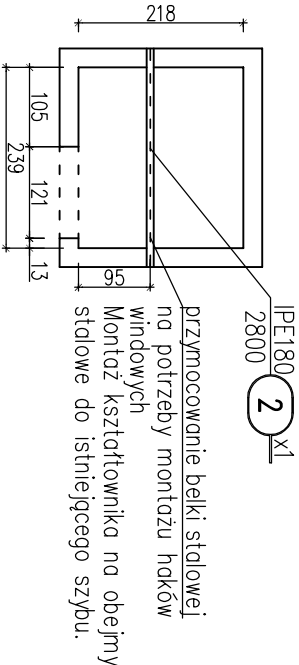


wysokość szybu po rozbudowie – 13,95cm
głębokość podszycia – 50cm
wysokość nadszycia – 360cm
wysokość drzwi od posadzki 2,16m
– obecny poziom nadproża jest prawidłowy

poszerzenie otworu na ostatnim przystanku z zachowaniem istniejącego nadproża

Wkuć w istniejące ściany pozostałe kondygnacje bez zmian

Nadszycie

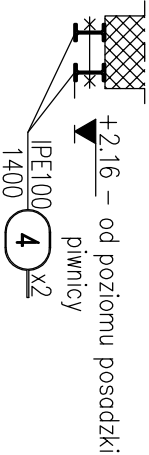


IPE180 (2) x1
przymocowanie belki stalowej na potrzeby montażu haków windowych
Montaż kształtownika na obejmę stalowe do istniejącego szybu.

4-4

skala 1:25

Nadproże nad najniższym przystankiem



+2.16 – od poziomu posadzki

piwnicy

IPE100 (4) x2

- Uwagi:
1. Beton B25, stal B500SP.
 2. Otulina 2,5cm.
 3. Nowe ściany działowe wykonać z przerwą równą 3cm od stropu.
 4. Drewno klasy C24.
 5. Stal profilowa S235.

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestor: Starostwo Powiatowe w Węgrowie, ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów |
|-------------------------------------------------------------------------------------|

Temat opracowania:
Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku byłego gimnazjum na budynek specjalnego ośrodka szkolno – wychowawczego 07 – 100 Węgrów, ul. Mickiewicza 23, dz. nr ew. 4200/7; 4200/8, 4200/9; 4200/10, 4200/11, jednostka ewid. 143301_1 – Węgrów, obręb – Węgrów

| | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Tytuł rysunku: Modernizacja szybu windowego cz. 1 | | |
| Branża: KONSTRUKCJA | Faza: P. BUD. | Skala: 1:100 |
| Autorzy projektu: | Nr upr.: | Podpis: |
| mgr inż. Daniel Ojdana | MAZ/0512/ PWOK/14 | |
| dr inż. Michał Lidner | MAZ/0208/ PWBkb/15 | |
| Węgrów 04.08.2021r. | | Nr rys: K6 |