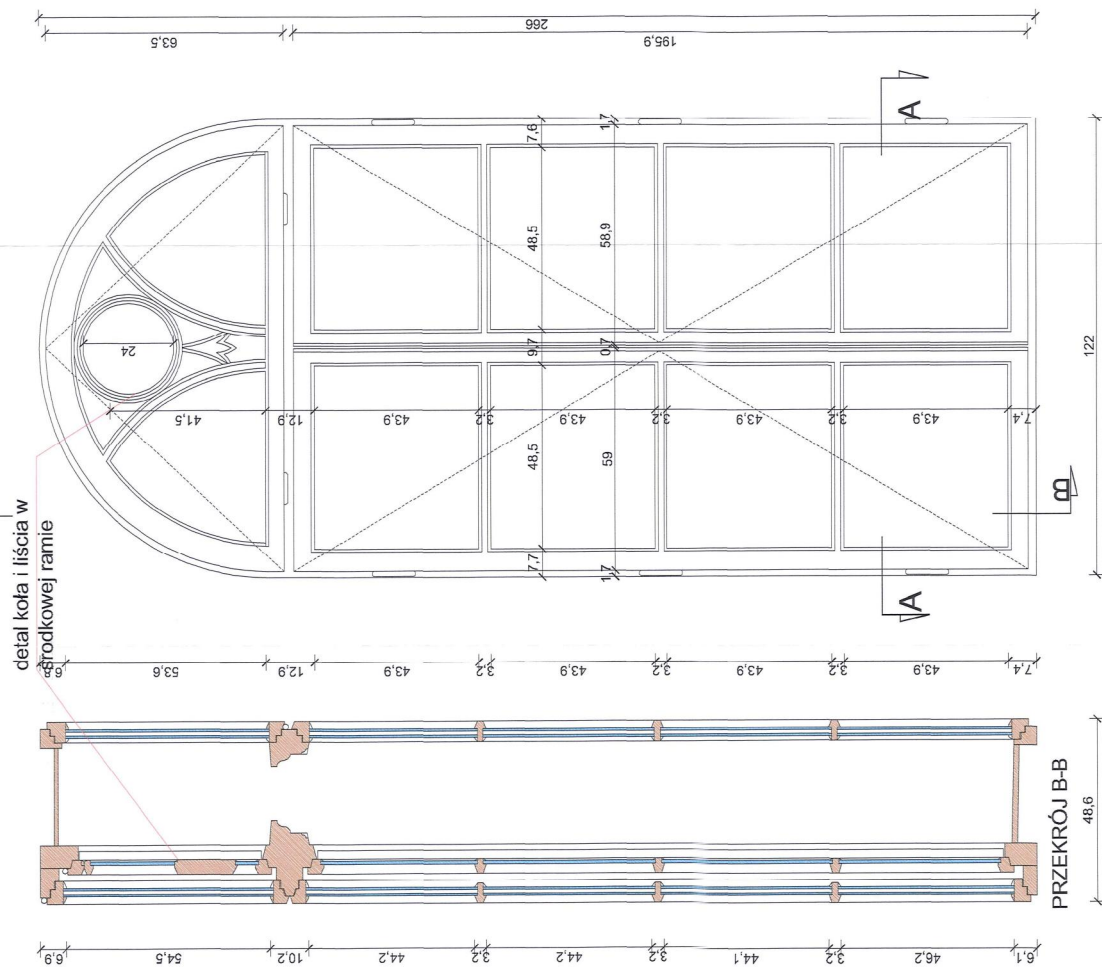
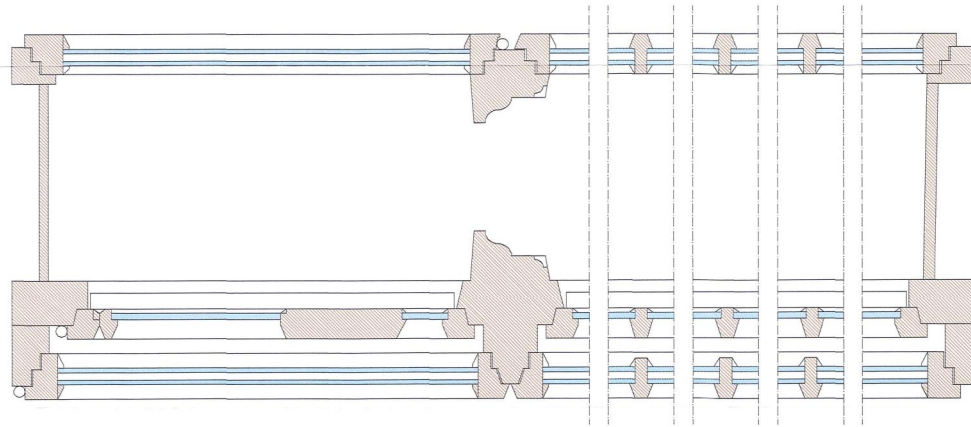


PRZEKRÓJ POZIOMY - DETAL SKALA 1:5



PRZEKRÓJ PIONOWY - DETAL SKALA 1:5

[illegible]

The drawing illustrates a mechanical assembly in cross-section. The main part shows a shaft with a key and a pulley. The pulley has a central hub and a rim with a V-groove. The shaft is supported by bearings. To the right of the main assembly, there are six detail views labeled A through F, each showing a different part of the assembly in cross-section. The views are separated by vertical dashed lines. The drawing is a technical illustration of a mechanical assembly, showing a cross-section of a shaft with a key and a pulley, and a series of detail views labeled A through F.

WNĘTRZE

ZEWNĘTRZE

44.4 szkieł laminowane bezpieczne klasy P4

5°

PRZEKRÓJ A-A

49

8

9

102

6

122

PRZEKRÓJ A-A

44.4 szkło laminowane
bezpieczne klasy P4.

05'

The architectural drawing consists of two main parts: a floor plan and a cross-section labeled A-A.

Floor Plan:

- The plan shows a long rectangular room with a series of rectangular windows along its length.
- A semi-circular apse is located at one end, containing a circular feature with a diameter dimension of 24.
- Dimensions for the apse include a radius of 41.5 and a width of 24.
- The main rectangular section has a total length dimension of 69 and a width dimension of 69.
- Section lines A-A are indicated across the plan.

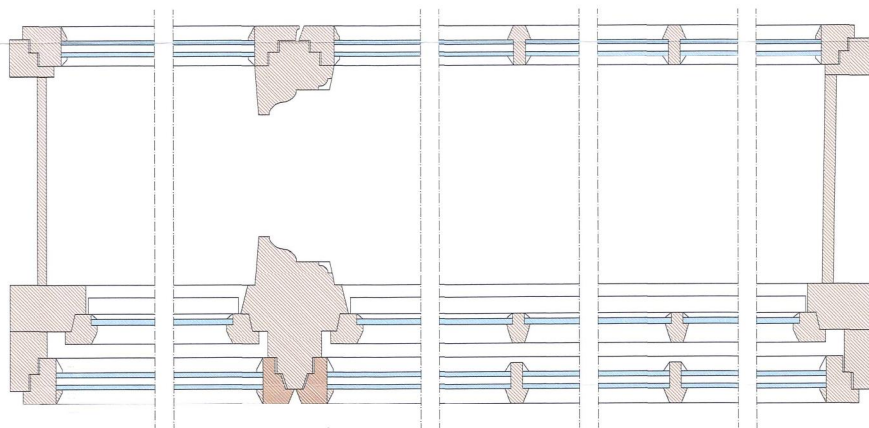
Cross-Section A-A:

- This section shows the vertical profile of the building, revealing multiple levels and structural elements.
- Key dimensions from left to right include: 6.9, 54.5, 10.2, 44.2, 3.2, 44.2, 3.2, 44.1, 3.2, 44.1, 3.2, 38.1, 3.2, 41.8, and 2.2.
- The section illustrates the relationship between the floor level, the roof structure, and the internal spaces.

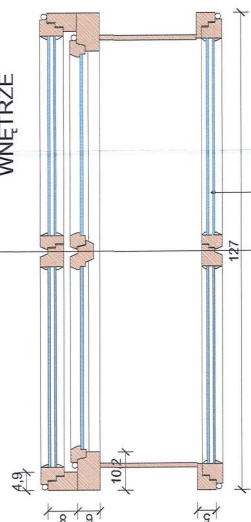
- WYMARI OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH POBORAĆ Z NATURY.
- WISZELNE NESŁOŚCIE JAKIŚCIE Z PROJEKTANTEM.
- RYSUNEK RYSUNKÓW WYKONANO W OPARCIU O POMIARY ZACHOWANYCH FRAGMENTÓW DRZWI I OKIEN. W PRZYPADKU BRANIAŁYCH FRAGMENTÓW STODARCI, DETAL. OPACOWANO PORZĘC ANULACJE Z ZACHOWANYCH FRAGMENTÓW ELEMENTÓW.
- PRZY SPORZĄDZANIU RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I AŁEJ I WYKONANI OKIEN I DRZWI NALĘŻY TAK ROZKŁADAC STOLARKĘ, ABY SPEŁNIAŁA ONA WSPÓŁCZESNE WYMAGI. JEJ JEDYNYM ZADANIEM JEST ZACHOWAĆ DETAL I PROPORCJE ELEMENTÓW.
- ELEMENTY OKUCIOWE STOSOWAĆ MOSZNE. JEJ ZADANIEM O UPROSZCZENIUM WZORÓW

[illegible]

PRZEKRÓJ PIONOWY - DETAL SKALA 1:5



WNETRZE

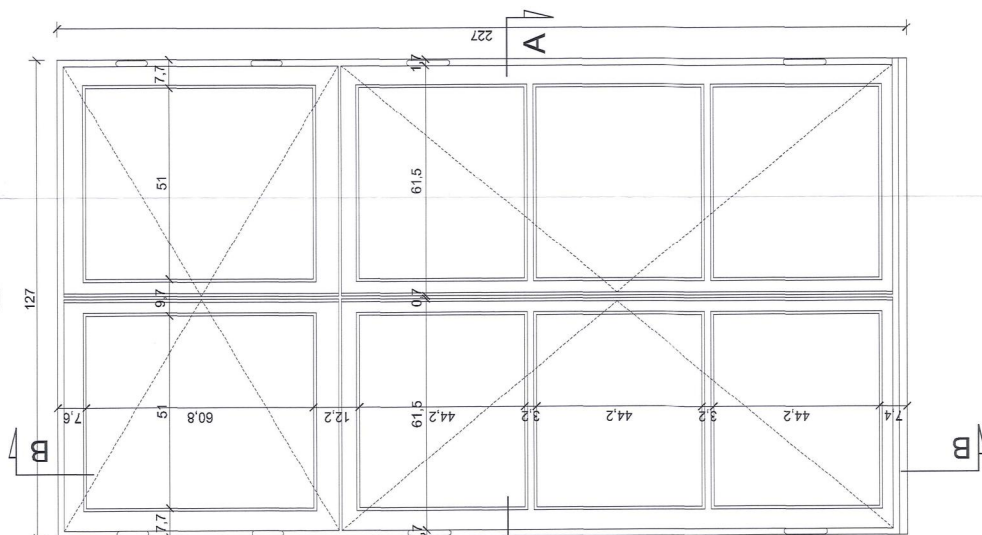


ZEWNEŹRZE

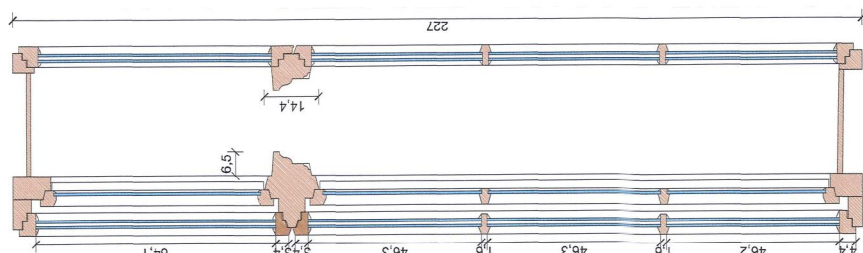
44.4 szkło laminowane
bezpieczne klasy P4,

06

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH DRZWIOWYCH POBÓRĄ Z NATURY.
WISZELCE NIESŁOŚCĄJĄSIĘ WYJĄSNIĆ Z PROJEKTANTKĄ
RYSYNAŁO STOKIŁO WYKONANO W OPIARU O POMIARY ZACHOWANYCH FRAGMENTÓW
DRZWIÓW OKIEN W PRZYPADKU BRANIOUKŁÓW FRAGMENTÓW STOKIŁA, DETAL
OPRACOWANO PRZEPŁAZKĄ ANALOGICZNE Z ZACHOWANYCH STOKIŁÓW, DETAL
PRZYZ SPOKORZANOWA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I ADEŁEJ, WYKONANO OKIEN I DRZWI
NALEŻY TAK PRZEWIDZWAJĄC STOKIŁANIE, ABY SPŁYNIAŁA ONA WSPÓŁCZESNE WYMAGI, PRZY
JEDNO CZESNYM ZACHOWANIU DETALÓW I HISTORICZNYCH ELEMENTÓW.
ELEMENTY OKILOWE SŁOŚCOWAŁE MOŚCIE I PRZEPŁAZKOWA WZROŚŁA

[illegible]