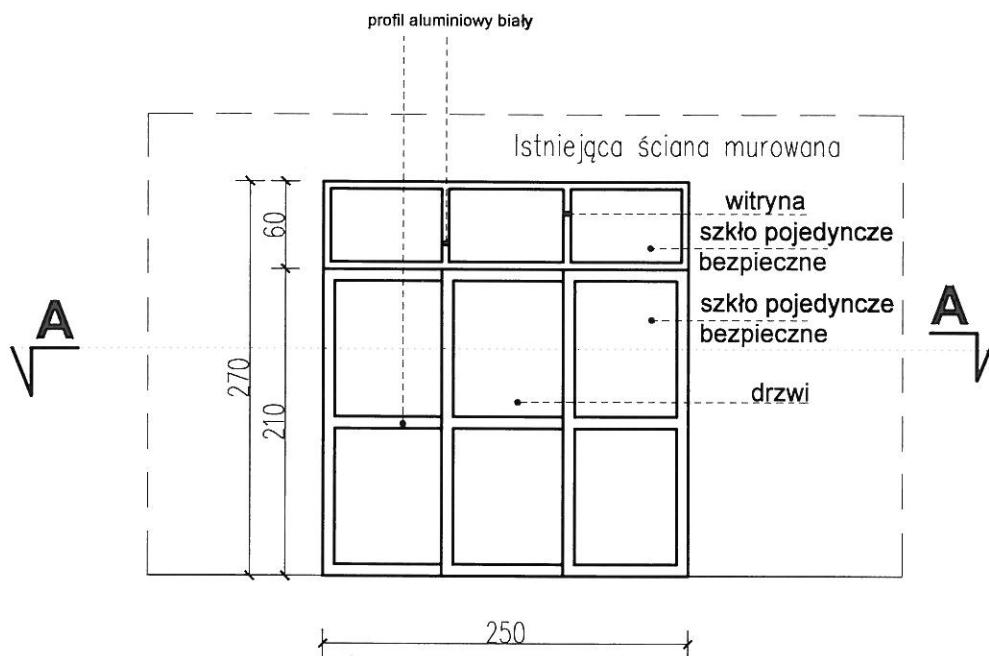
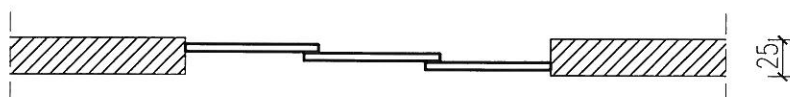


Zadanie:

Zabudowa otworu sali gimnastycznej - schemat



Przekrój A - A



UWAGA:

1. Wymiar projektowanych drzwi podano w świetle otworu w murze.
2. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić rzeczywiste wymiary na miejscu budowy.

| | | | |
|---|--------------|-------|------------|
| ZADANIE | | | |
| Zabudowa otworu sali gimnastycznej. Szpital Uniwersytecki nr 2 im.dr.J.Biziela w Bydgoszczy, Klinika Reumatologii i Układowych Chorób Tkanki Łącznej ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz | | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | | | |
| Zabudowa otworu sali gimnastycznej - schemat | | | |
| NUMER PLANSZY | BRANŻA | SKALA | DATA |
| Rys. 1 | Architektura | | 14.10.2013 |
| PROJEKTANT: | | | |
| mgr inż. Antoni Cieśla Nr upr. budowl. UAN-NB-7210/134/84 | | | |
| KREŚLIŁ: | | | |
| mgr inż. arch. Zbigniew Nicewicz | | | |