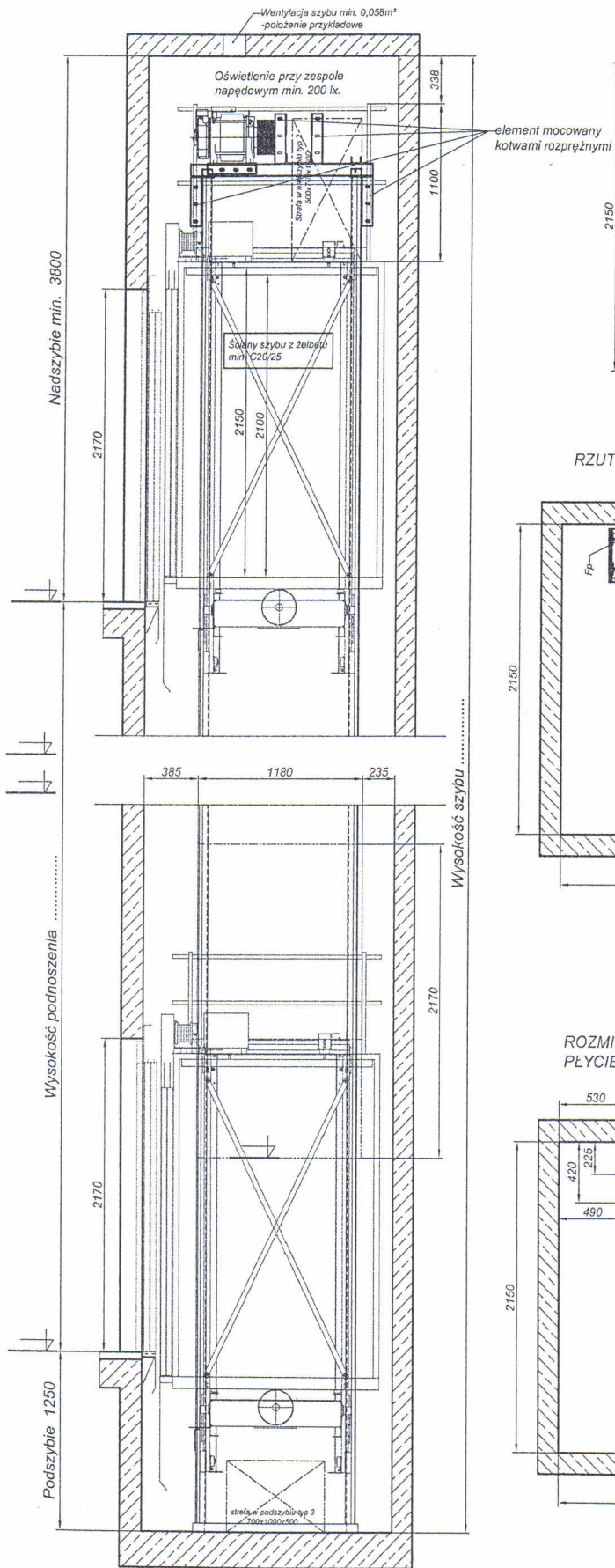
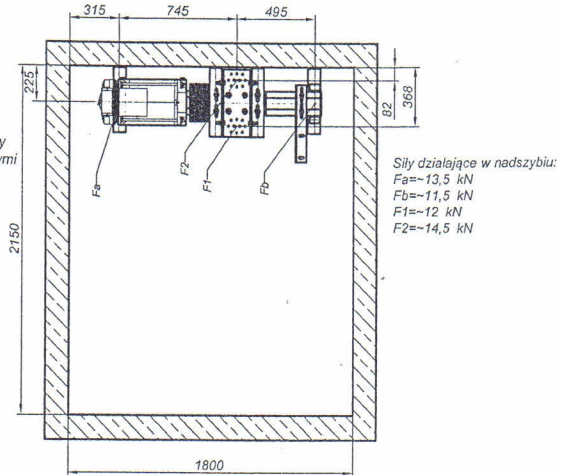


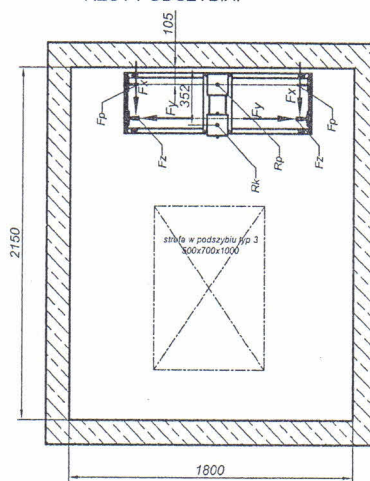
PRZEKRÓJ PIONOWY A-A.



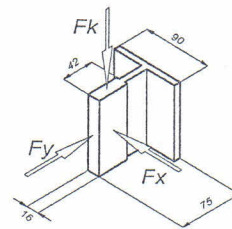
RZUT NADSZYBIA.



RZUT PODSZYBIA.



SIŁY DZIAŁAJĄCE NA PROWADNICĘ



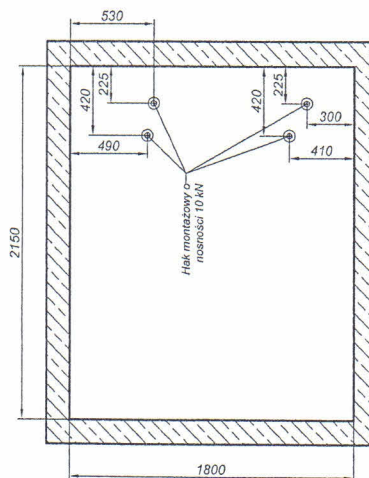
F_k	20,45 kN
F_y	1,47 kN
F_x	6,72 kN

Sily działające
na podszybie:

$R_k = 82 \text{ kN}$
 $R_p = 62 \text{ kN}$
 $F_z = 25 \text{ kN}$
 $F_p = 3,5 \text{ kN}$

Sily R_k , R_p , F_z nie działają jednocześnie

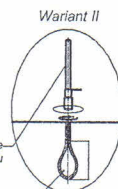
ROZMIESZCZENIE HAKÓW MONTAŻOWYCH W
PŁYTCIE NADSZYBIA.



Przykładowe wykonanie haka montażowego

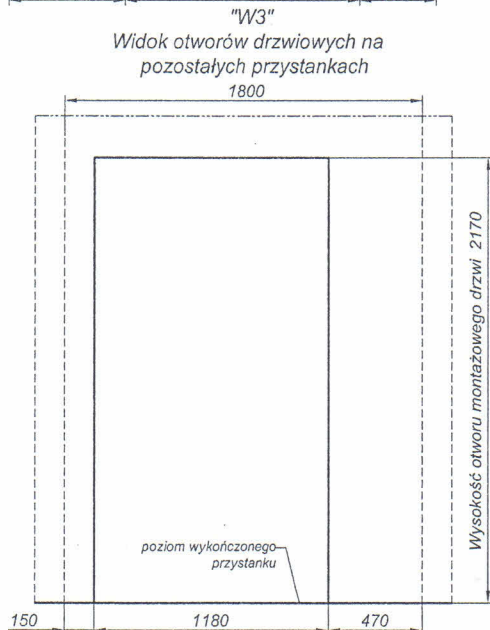
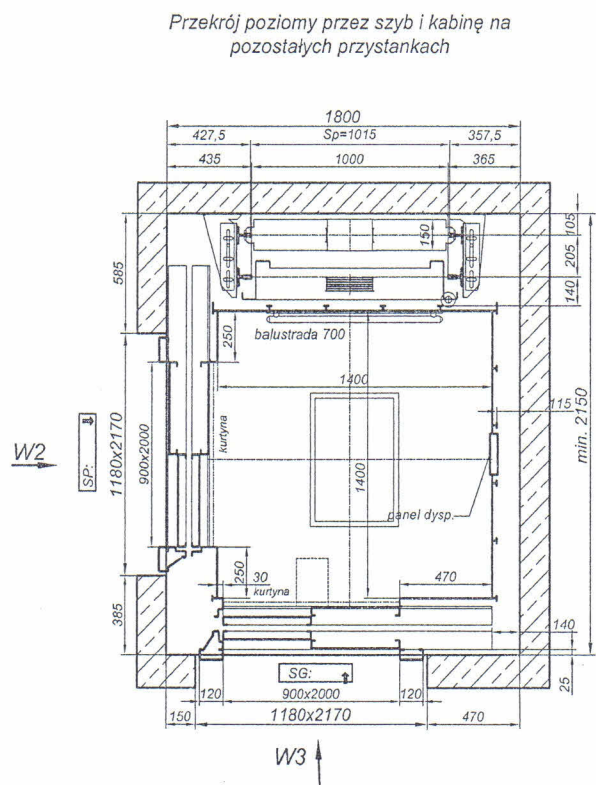
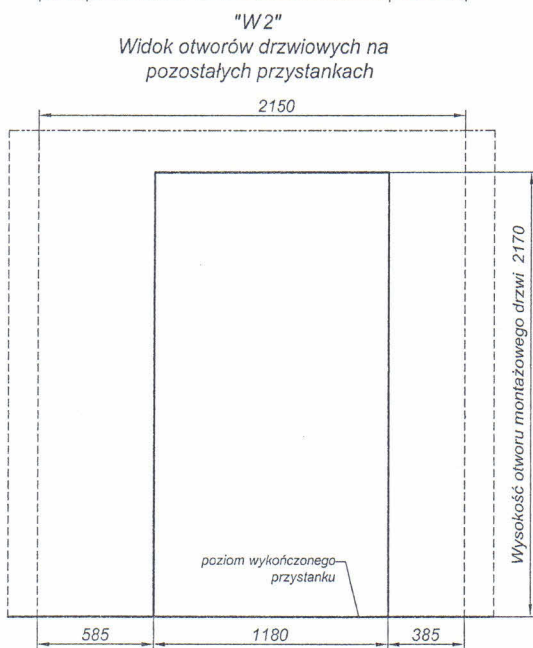
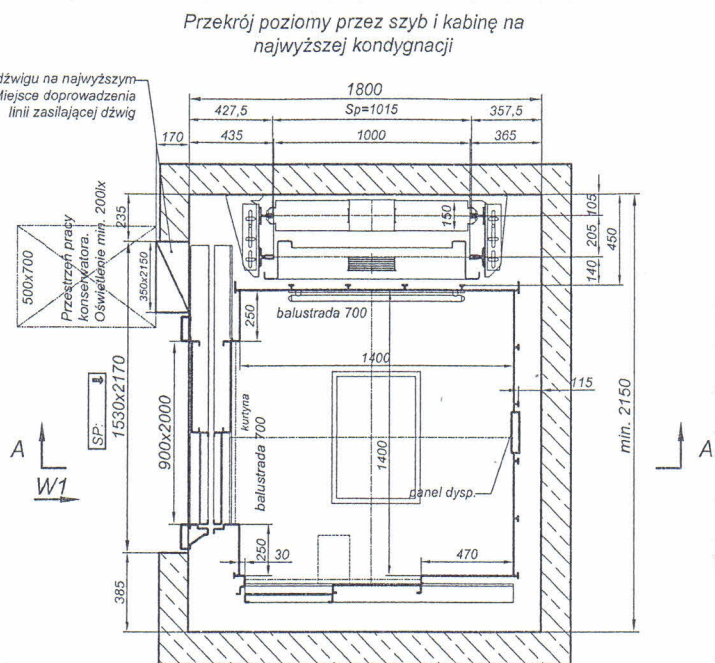
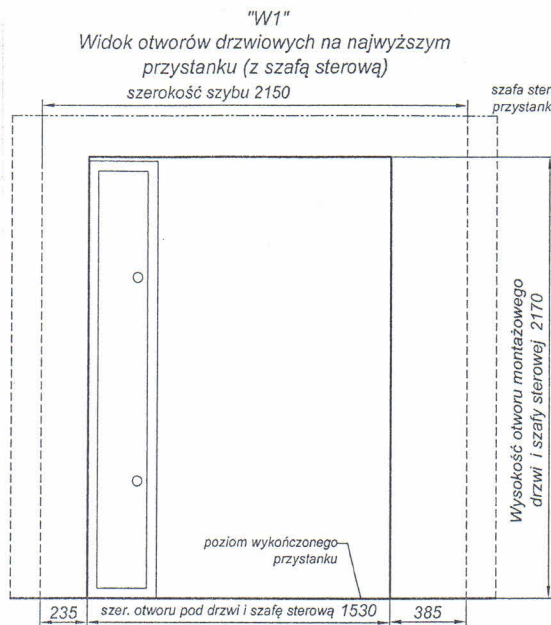


Zamocować do-
zbrojenia stropu



Wkład założyć w trakcie wykonywania stropu

Demontowalna-
pętla haka



(*) Istnieje możliwość ustawienia szafy sterowej w innym miejscu, jednak w odległości nie większej niż 8 m od zespołu napędowego.