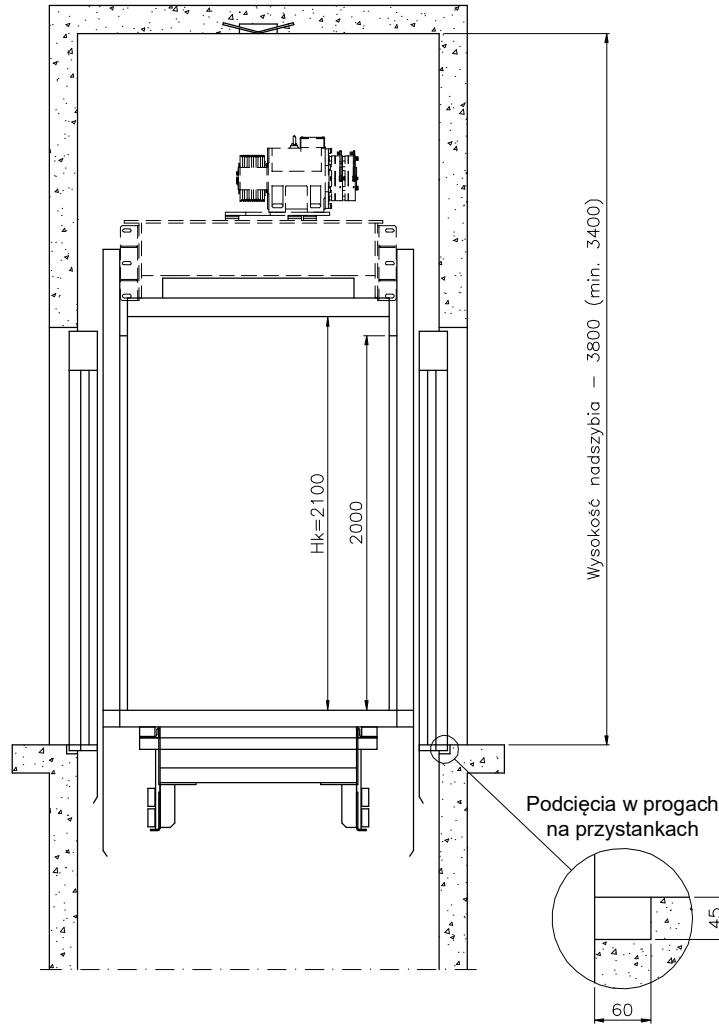


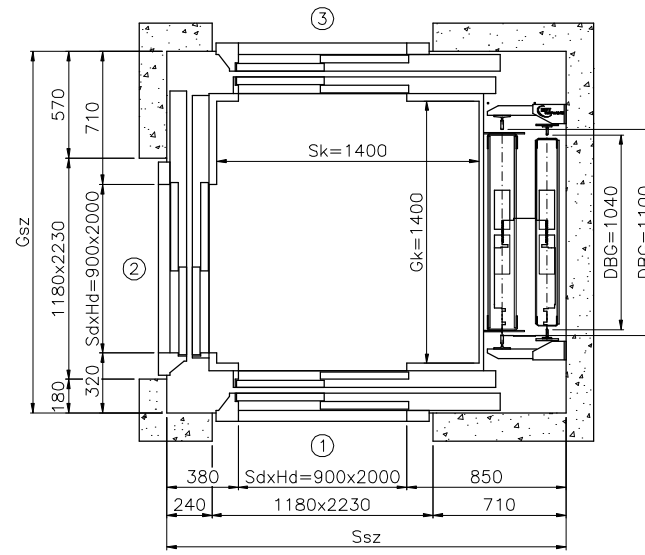
DBMP 850(P,K,PK)

Dźwig z ramą plecawkową

PRZEKRÓJ PIONOWY NADSZYBIA



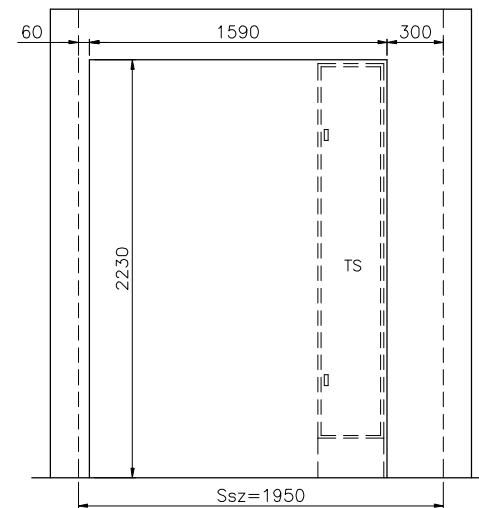
PRZEKRÓJ POZIOMY DŹWIGU



Możliwe warianty wykonania*:

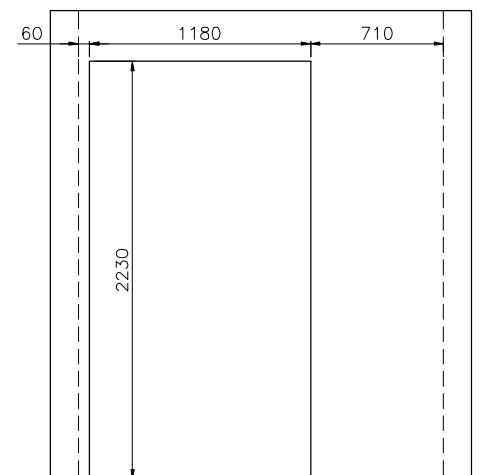
- ① SszxGsz=1950x1750 Typ DBMP 850
- ①② SszxGsz=2130x1750 Typ DBMP 850K
- ①③ SszxGsz=1950x1930 Typ DBMP 850P
- ①②③ SszxGsz=2130x1930 Typ DBMP 850PK
- ② SszxGsz=2130x1630 Typ DBMP 850T

ŚCIANA PRZEDNIA
NAJWYŻSZEJ KONDYGNACJI (①,①③)

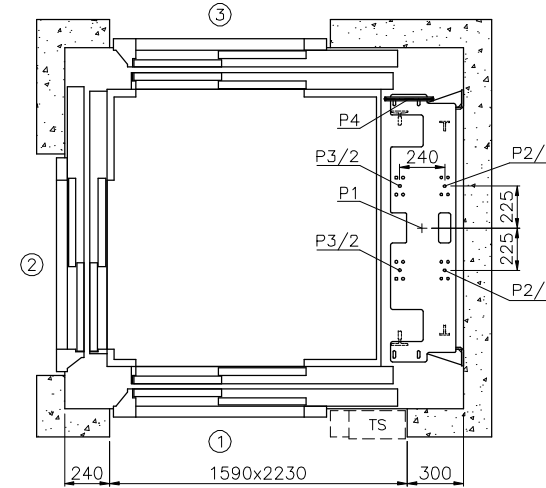


W przypadku występowania drzwi ognioodpornych należy zastosować tablicę sterową wolnostojącą, a ścianę szybu wykonać według rysunku poniżej

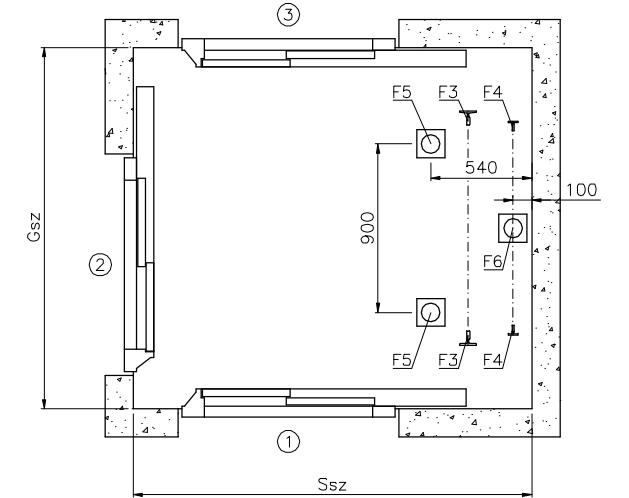
ŚCIANA PRZEDNIA
KONDYGNACJI POŚREDNICH (①,①③)



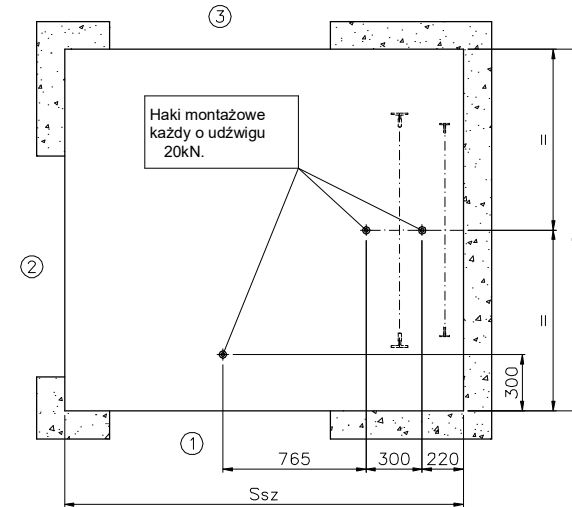
RZUT SZYBU
NAJWYŻSZY PRZYSTANEK



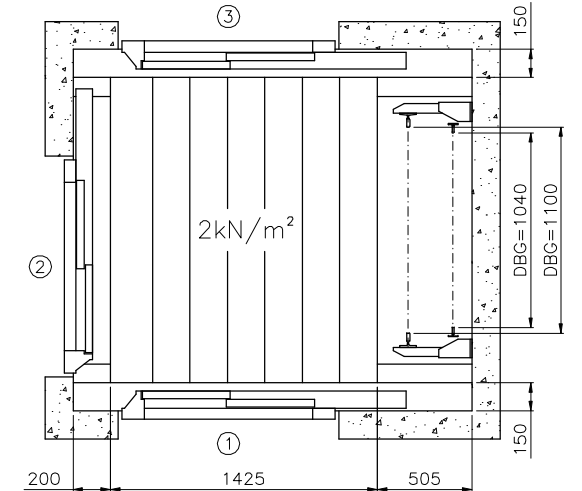
RZUT SZYBU
NAJNIŻSZY PRZYSTANEK



ROZMIESZCZENIE HAKÓW MONTAŻOWYCH
W STROPIE NADSZYBIA



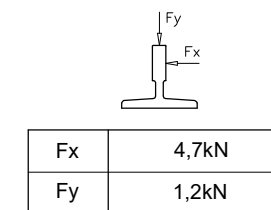
SCHEMAT USYTUOWANIA
POMOSTÓW MONTAŻOWYCH



DBMP 850(*)

Q - udźwig	850kg
V - prędkość	1,0 m/s
Wciągarka	Bezreduktorowa
H podnoszenia	max. 40m
H podszybia	min. 1100mm
H nadszybia	3800mm min. 3400mm
Rodzaj kabiny	(Nie)przelotowa
Szerokość kabiny Sk	1400mm
Głębokość kabiny Gk	1400mm
Wysokość kabiny Hk	2100mm
Szerokość drzwi Sd	900mm
Wysokość drzwi Hd	2000mm
Szerokość szybu Ssz	wg wariantu
Głębokość szybu Gsz	wg wariantu

SIŁY DZIAŁAJĄCE NA PROWADNICE



Fx	4,7kN
Fy	1,2kN

SIŁY PIONOWE DZIAŁAJĄCE NA
SZYB

P1	16kN
P2	8kN
P3	11kN
P4	1kN

SIŁY DZIAŁAJĄCE NA DNO
PODSZYBIA

F3	66kN
F4	6kN
F5	35kN
F6	55kN