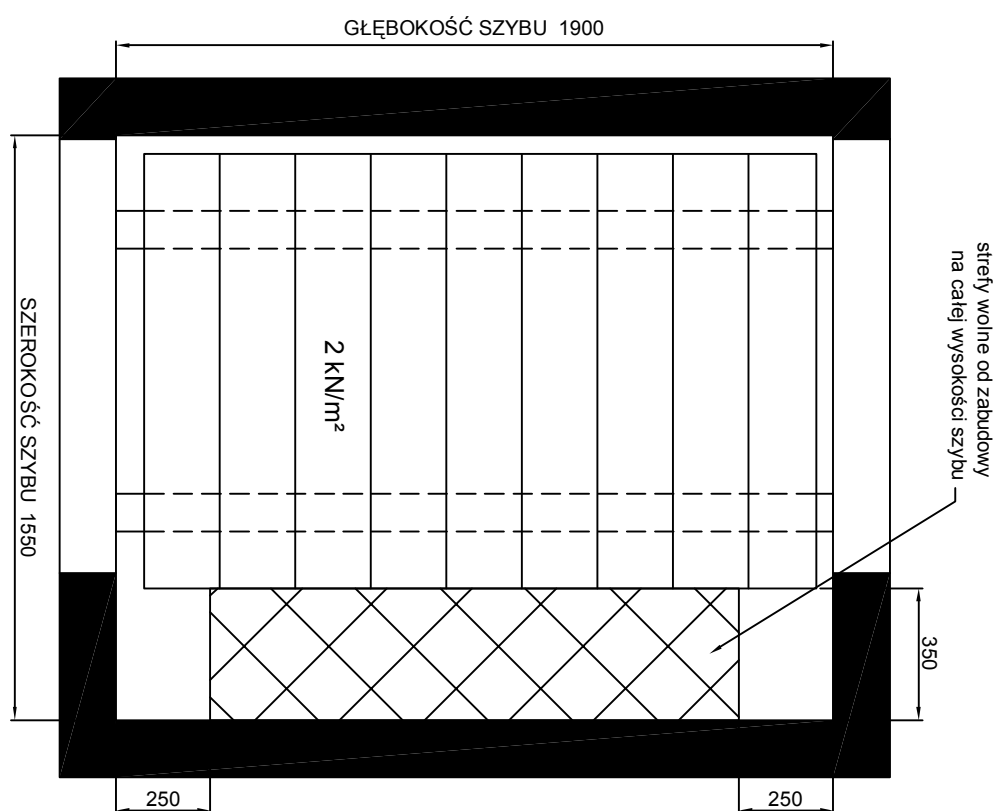


TYP H 630 180° ARES

szyb 1550x1900

kabina 1100x1400

drzwi teleskopowe 900



USYTUOWANIE POMOSTÓW MONTAŻOWYCH

Nośność zamontowanego haka (belki) - 10 kN

Pomosty montażowe o wielkości nie większej niż na rysunku umieścić na każdej kondygnacji na poziomie przystanku.

W przypadku, gdy odległość w pionie między poziomami przystanków przekracza 4 m, umieścić dodatkowy poziom w połowie tej odległości. Na najniższym przystanku umieścić dodatkowy pomost w płowie wysokości otworu drzwiowego.

Pomosty powinny przenosić obciążenie min. 2 kN/m²

WYTYCZNE PROJEKTOWE			typ dźwigu:
udźwąg nominalny	- Q=630 kg		H 630 180° APRES
ilość osób	- 8		
prędkość jazdy	- v=0,63 m/s		
napęd	- hydrauliczny		
moc silnika napędowego	- 11,0 kW		
opracował	nazwisko Adam Włodarczyk	data v. 01-2015	nr rys. 4/4
ul. Kościelna 21 60-536 Poznań www.prolift.com.pl tel. 061-845-59-00 info@prolift.com.pl fax. 061-843-46-61			