

DŹWIG HYDRAULICZNY

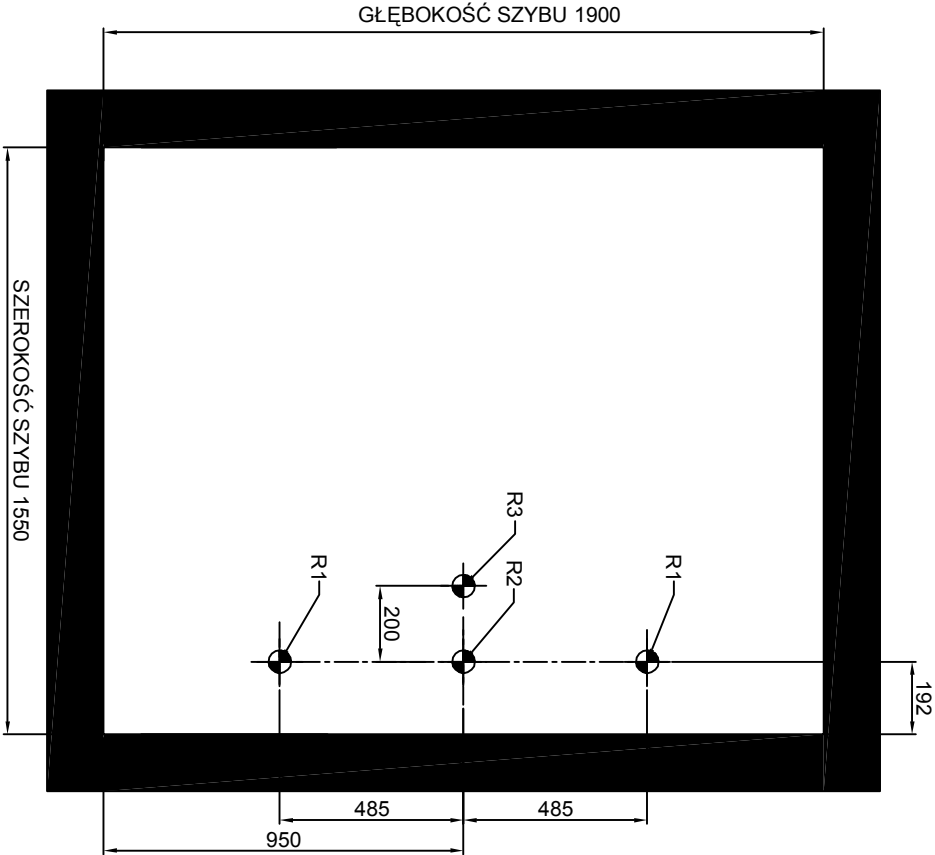
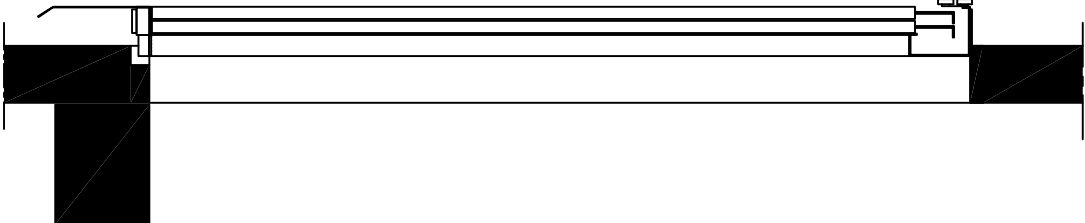
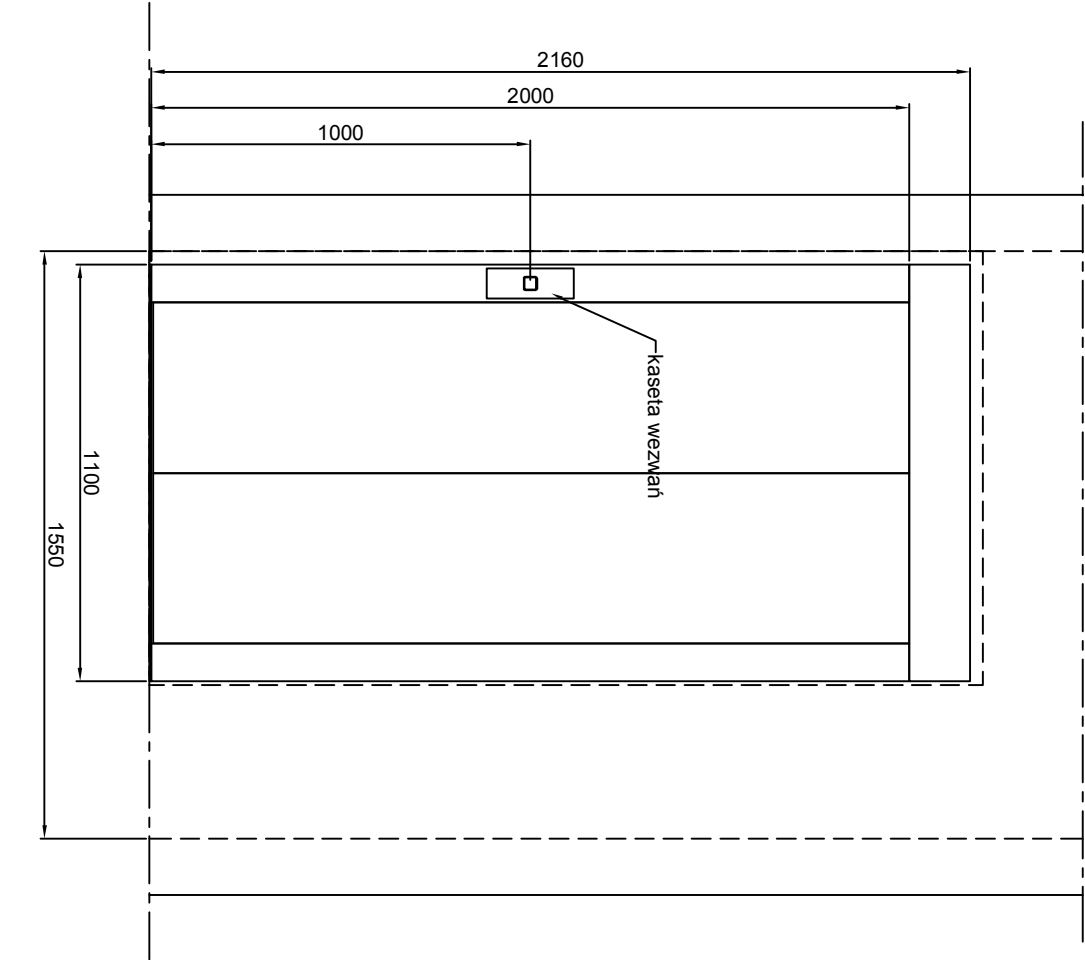
dla obiektów rewitalizowanych

TYP H 630 180° ARES

szyb 1550x1900

kabina 1100x1400

drzwi teleskopowe 900



RZUT PODSZYBIA Z OBCIĄŻENIAMI  
Reakcje dynamiczne na posadzkę podszycia i na ściany szybu  
poprzez wsporniki prowadnic

USYTUOWANIE I WYMIARY DRZWI NA  
PRZYSTANKACH

Reakcje dynamiczne (N)		
R1	22000	
R2	42000	
R3	49000	
Sx	4900	
Sy	1500	

WYTTCZNE PROJEKTOWE

udźwig nominalny

ilość osób

prędkość jazdy

napęd

moc silnika napędowego

- Q=630 kg

- 8

- v=0.63 m/s

- hydrauliczny

- 11.0 kW

opracował

Adam Włodarczyk

v. 01.2015

3/4

typ dźwigu:

H 630 180° ARES

PROLIFT®

ul. Kościelna 21

60-536 Poznań

www.prolift.com.pl

poznan@prolift.com.pl

tel. 061-845-59-00

info@prolift.com.pl

fax 061-843-46-61