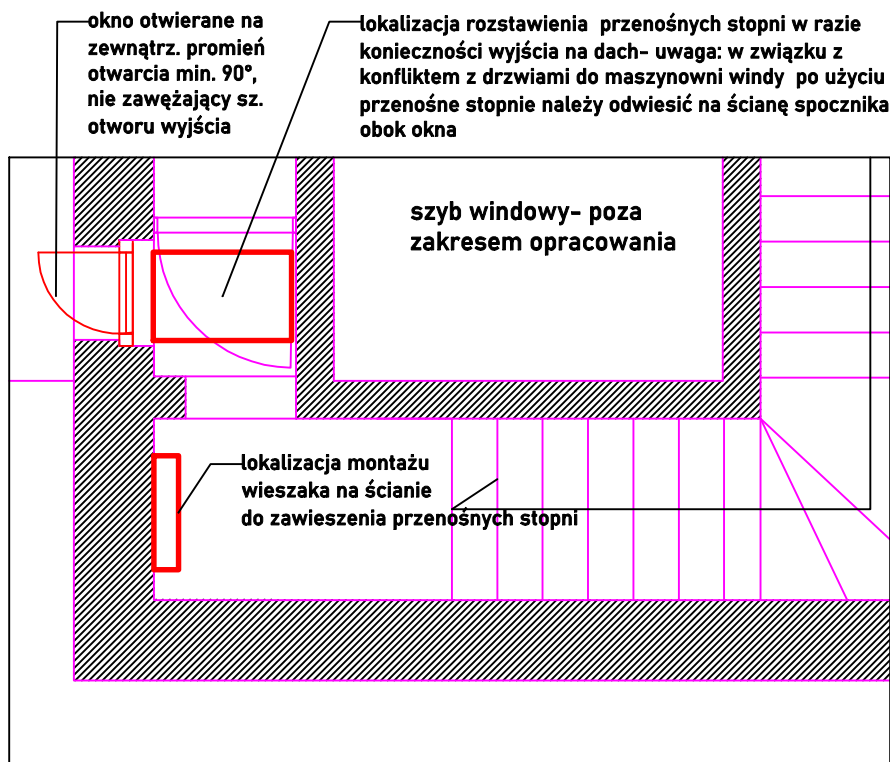


SZEROKOŚĆ SCHODKÓW- NIE MNIEJ, NIŻ 56CM;  
WYSOKOŚĆ PIERWSZEGO SZCZEBŁA max 30cm  
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY SZCZEBŁAMI 30CM  
ALUMINIUM ANODOWANE, STOPNIE WYKONANE Z PROFILI  
O POWIERZCHIN ANTYPOŚLIZGOWEJ  
POWINNY SPEŁNIAĆ NORMY PN-EN 14183

SCHODKI SKŁADANE, 3 STOPNIOWE, WIESZANE NA ŚCIANIE  
SPOCZNIKA OBOK WYJŚCIA NA DACH

OKNO WYŁAZOWE 70X113 CM WYMIENIĆ NA OKNO OTWIERANE  
NA ZEWNĄTRZ, KLAMKA ZAMYKANA NA KLUCZYK,  
współczynnik Uw nie wyższy niż 0,9 W/m<sup>2</sup>K

Uwaga- należy zdemontować istniejące stopnie stalowe kotwione do ściany



PROJEKT:

MORMOR STUDIO  
JULIA MORAWSKA  
ul. Górską 6/10 lok. 57  
00-740 Warszawa

INWESTOR:

Samodzielny Zespół Publicznych  
Zakładów Lecznictwa Otwartego  
Warszawa-Ochota  
ul. Szczęśliwicka 36,  
02-353 Warszawa

NAZWA OPRACOWANIA:

Instalacja fotowoltaiczna na dachu  
Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej  
przy ul. Skarżyńskiego 1  
w Warszawie

ADRES INWESTYCJI:

ul. Skarżyńskiego 1,  
02-377 Warszawa

OPRACOWANIE:

mgr inż. Kordian Morawski  
upr. nr 60/77

arch Julia Morawska  
arch.Maciej Morawski

DATA OPRACOWANIA:

2024-06-20 rew. 23-08-2024

RYSUNEK:

DRABINKA  
WYŁAZOWA  
skala:  
1:50

A-05