



PROJEKT:

MORMOR STUDIO  
JULIA MORAWSKA  
ul. Górska 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. Sosnkowskiego 18  
w Warszawie

ADRES INWESTYCJI:

Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna  
SZPZLO Warszawa-Ochota;  
ul. Sosnkowskiego 18,  
02-495Warszawa

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:

DRABINA I WYŁAZ  
DACHOWY

skala: 1:50

A-05

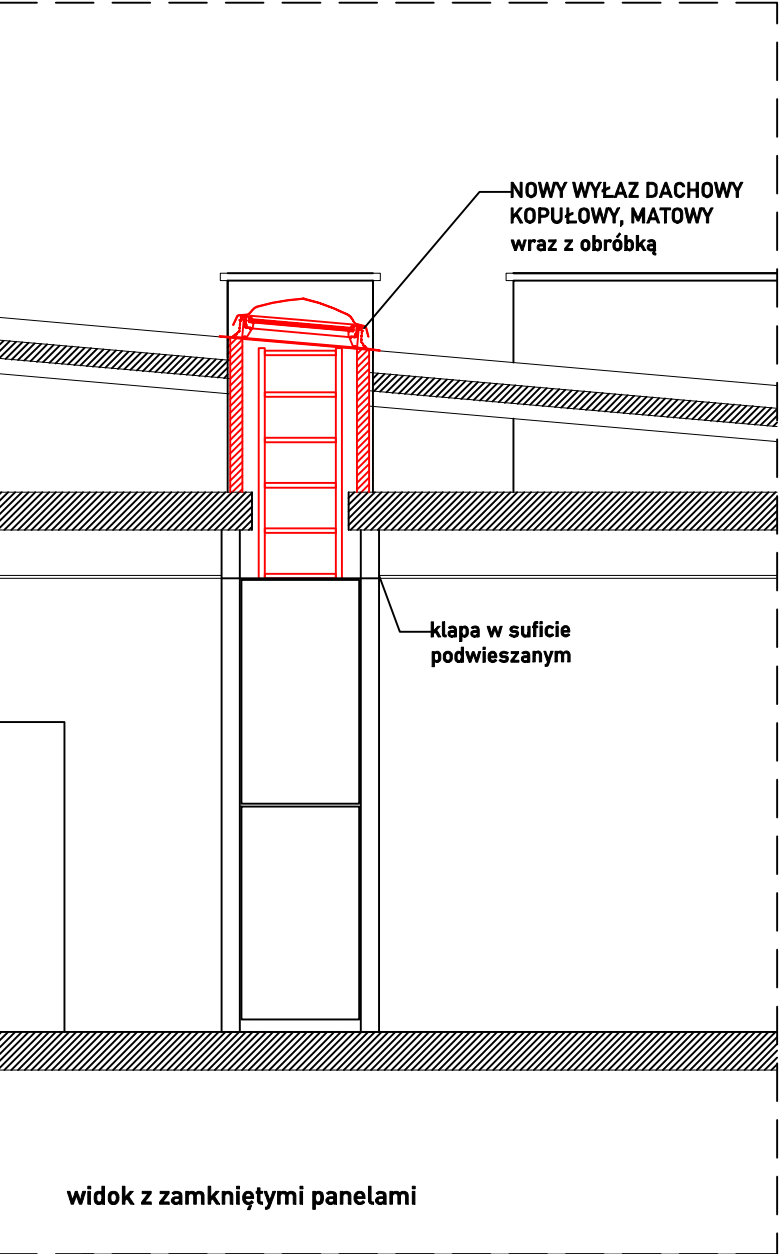
SZEROKOŚĆ DRABINY- NIE MNIEJ, NIŻ 56CM;  
WYSOKOŚĆ PIERWSZEGO SZCZEBŁA NIE WIĘCEJ, NIŻ 30CM  
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY SZCZEBŁAMI 30CM  
ODSTĘP MIĘDZY DRABINĄ A KONSTRUKCJĄ PRZEJŚCIA W STROPIE- MIN 15 CM  
PIERWSZA KOTWA WSPIERAJĄCA DRABINĘ MAX 50CM OD POZIOMU POSADZKI  
KOTWY MOCUJĄCE DRABINĘ W ROZSTAWIE MAX 200CM  
OSTATNI STOPIEŃ MAX 50CM PONIŻEJ ZEJŚCIA  
ISTNIEJĄCE OTWORY OCZYŚCIĆ Z WTÓRNYCH OKŁADZIN W CELU MAKSYMALNEGO  
ZWIĘKSZENIA POŁA POWIERZCHNI PRZEJŚCIA W STROPIE  
DRABINA POWINNY SPEŁNIAĆ NORMY PN-EN 131

Wyłaz dachowy –  
światlik poliwęglanowy, podstawa laminatowa prosta  
wys. 15 cm, ocieplona pianką poliuretanową  
rama aluminiowa zawiasowa z wypełnieniem PCV  
NR0  
U=1,8W/m2K,

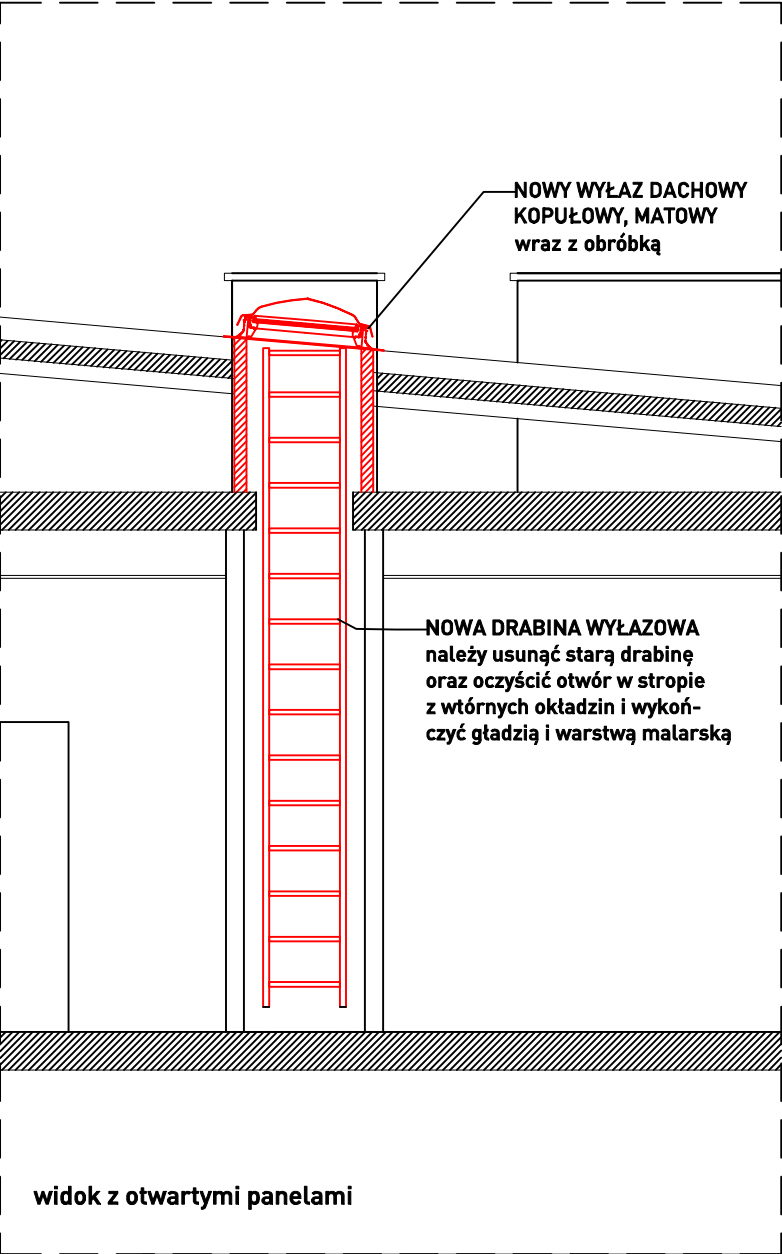
osprzęt do wyłazu dachowego –  
zamykany na klamkę z kluczem  
+ dwie sprężyny teleskopowe

przejście przez połac dachu należy dostosować  
do rozmiaru 80x80cm

UWAGA:  
PRZED ZAMÓWIENIEM DRABIN NALEŻY  
ZDJAĆ RZECZYWISTE WYMIARY I  
DOSTOSOWAĆ ODPOWIEDNIO PROJEKT  
DO AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA I PROJ. ARCH



widok z zamkniętymi panelami



widok z otwartymi panelami

