



#### 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. Szczęśliwickiej 36  
w Warszawie

#### ADRES INWESTYCJI:

Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna  
SZPZLO Warszawa-Ochota;  
ul. Szczęśliwicka 36,  
02-353 Warszawa

#### OPRACOWANIE:

mgr inż. Kordian Morawski  
upr. nr 60/77

arch Julia Morawska  
arch Maciej Morawski

#### DATA OPRACOWANIA:

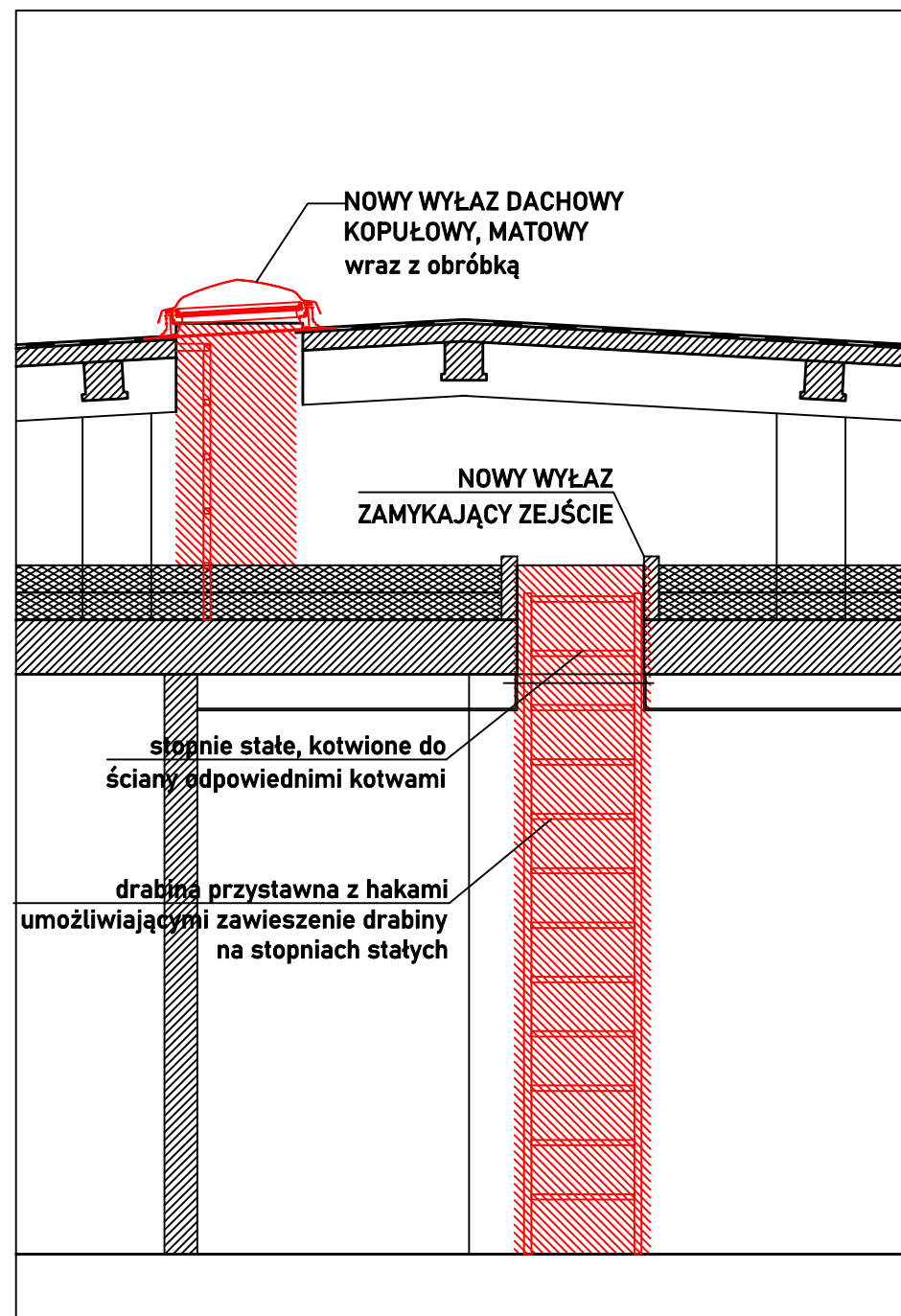
2024-06-20 rew. 23-08-2024

#### RYSUNEK:

DRABINKI I WYŁAZY  
DACHOWE

skala: 1:40

**A-06**



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  
ODSTĘP MIĘDZY DRABINĄ A ŚCIANĄ PONIŻEJ PRZEJŚCIA W STROPIE- WYNIKOWO  
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

DRABINY POWINNY SPEŁNIAĆ NORMY PN-EN 131

Wyłaz dachowy –  
światlik poliwęglanowy  
dopasowany do istniejącego  
przejścia przez strop

podstawa laminatowa prosta  
wys. 15 cm, ocieplona  
pianką poliuretanową  
rama aluminiowa zawiasowa z  
wypełnieniem PCV  
pokrycie z poliwęglanu komorowego  
 $U=1,8W/m^2K$ ,

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

#### UWAGA:

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

