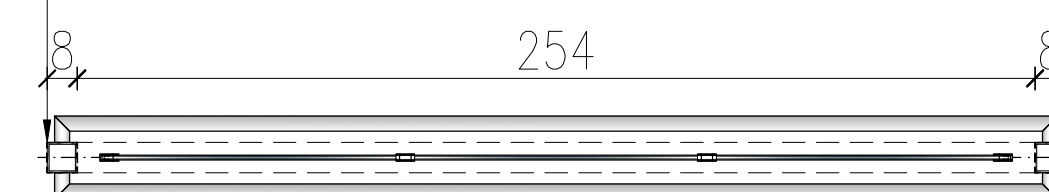


1. KONSTRUKCJA GŁÓWNA – RAMA STAL NIERDZEWNA, PROFIL KWADRAT 80x80x2mm. MOCOWANIE DO STROPÓW I SPOCZNIKÓW KOTWAMI
2. MONTAŻ SZKŁA – MOCOWANIE PUNKTOWE I PODPOROWE POPRZEC BLACHY STALOWE 150x150x4mm
3. SZKŁO – WYPEŁNIENIE, SZKŁO LAMINOWANE VSG FLOAT 4.4.2
3. PODŚWIETLENIE SZKŁA – (3MB)
PROFIL KRAY-810 DO PODŚWIETLANIA KRAWĘDZI SZYBY
TAŚMA LED 24V 15W/1m diody SMD 2835 IP00
182 led/1m CRI>80 PROFESJONALNA UNILED 4000K
3. PORECZ STALOWA MOCOWANA DO RAMY GŁÓWNEJ
PROFIL STAL NIERDZEWNA 40x60x2mm, SZLIF K240,
STAL KWASOODPORNĄ AISI 316, ZAPRAWIANA NA KONCACH

ZAMOCOWANIE ZESTAWÓW DO PODŁOŻA ZA
POŚREDNICTWEM ŚRUB I KOTEW MOCUJĄCYCH,
POWINNO BYĆ ZGODNE Z ZASADAMI TECHNIKI
ZAMOCOWAŃ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU PODŁOŻA



PRZEKRÓJ POZIOMY BARIERKI Z WYPEŁNIENIEM

Gtz1 – LINIA NWEGO GRZEJNIKA
NA RZECIWLEGLĘJ CIANIE
— KOLOR NCS S 3000-N (SZARY)
GRZEJNIK WKUTYMI W ŚCIANĘ
PODEŚCIAMI I PIONAMI

	KL.1 - poziom +4,99
m2	17,11

M1 - ŚCIANY, SPÓD I BOK
- BIEGÓW SCHODÓW (SZARE)
KOLOR NCS S 3000-N

PLYTY GRESU 120x240cm
klejone do ściany nad cokołem
WYKONCZENIE FRONTU:
Gress polerowany 120x240cm
OŚWIETLENIE LINIOWE (kinkiet)
dł.120cm w osi nad płytą
Zasilanie oświetlenia z istniejącego
obwodu po demontażu istn. lampy

Gtż1 – LINIA NWEGO GRZEJNIKA
NA RZECIWLEGLĘJ CIANIE
— KOLOR NCS S 3000–N (SZARY)
GRZEJNIK WKUTYMI W ŚCIANĘ
PODEŚCIAMI I PIONAMI

	KL.1 - poziom +1,66
m2	14.50

M1 - ŚCIANY, SPÓD I BOK
- BIEGÓW SCHODÓW (SZARE)
KOLOR NCS S 3000-N

Gt1 – LINIA NWEGO GRZEJNIKA
NA RZECIWLEGŁEJ CIANIE
— KOLOR NCS S 3000–N (SZARY)
GRZEJNIK WKUTYMI W ŚCIANĘ
PODEŚCIAMI I PIONAMI

	KL.1 - poziom -1,35
m2	17.15

PROJEKT :
ARANŻACJA KORYTARZA PARTERU WRAZ Z
KLATKĄ SCHODOWĄ, SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI,
HOLEM, CZĘŚCIA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH
BUDYNKU NR.3 KG PSP

LOKALIZACJA: WARSZAWA, UL. PODCHORAŻYCH 3

INWESTOR : SKARB PAŃSTWA reprezentowany przez
KOMENDANTA GŁÓWNEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
UL. PODCHORAŻYCH 38. 00-463 WARSZAWA

PROJEKTANT :

POLAK DESIGN
Dariusz Polak

Ul. Sielecka 3/12b
03-410 Warszawa
T +48 502264952
polak@data.pl

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ

TYTUŁ RYSUNKU :

PROJEKT BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ

ZNAK :	BRANŻA :	NR RYS. :	REWIZJA
--------	----------	-----------	---------

KG PSP	A	0.4	00
--------	---	-----	----

SKALA :	DATA :
---------	--------

1:20	18.08.2021
------	------------

LIWAGA-

PO PRACACH BUDOWLANYCH WYBURZANIA ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ NA PARTARZE
($\pm 0,00$ DO $+3,33\text{m}$) NALEŻY SPRAWDZIĆ KONSTRUKCJĘ SCHODÓW I ICH OPARCIE.
NA TYM ETAPIE BUDOWY NALEŻY DOPRECYZOWAĆ MOCOWANIE I PODZIAŁ SZKŁA
BALUSTRADY I OPARCIE Z MOCOWANIEM RAMY GŁÓWNEJ