

ELEWACJA ZACHODNIA

wszystkie kominy -
istniejący tynk do pozostawienia,
farba silikonowa w kolorze białym (biały-wapno), gruntowanie pod
malowanie wodorozcieńczalnym preparatem do wglębnego
gruntowania o właściwościach wzmacniających i hydrofobizujących

istniejący gzyms do przeszpachlowania i pomalowania

tynk istniejący do skucia w 100%
gruntowanie odporną na siarczany obrzutką cementową pod tynk,
tynk mineralny kat. IV,
szpachlowanie mineralną szpachlówką powierzchniową z tynkiem
filcowanym i zaprawą zbrojoną na zaprawie klejowej i
szpachlówce do zatapiań tkaniny zbrojącej zacierane na gładko, ziarno do 0,5 mm, na siatce
z włókna szklanego, farba silikonowa w kolorze białym
(biały-wapno), gruntowanie pod malowanie wodorozcieńczalnym
preparatem do wglębnego gruntowania o właściwościach
wzmacniających i hydrofobizujących

istniejące ścigi metalowe budynku lakierowane w kolorze
grafitowym RAL 9011

istniejąca kratka okienna do przelakierowania w kolorze
grafitowym RAL 9011
parapety systemowe z blachy powlekanej
w kolorze ciemno brązowym RAL 8016

cokół - tynk istniejący do skucia w 100 %
gruntowanie odporną na siarczany obrzutką cementową pod tynk,
tynk mineralny kat.IV,
szpachlowanie mineralną szpachlówką powierzchniową z tynkiem
filcowanym i zaprawą zbrojoną i zacierane
na gładko - ziarno do 0,5mm, na siatce z włókna szklanego,
farba silikonowa w kolorze brązowym

projektowany element odwodnienia

istniejące kraty okienne lakierowane w kolorze
grafitowym RAL 9011

izolacja ciężka ścian zewnętrznych

okładzina z gontu
- elementy drewniane impregnować ognioochronnie i grzybobójczo
preparatem solnym impregnacynno-grzybobójczym i ognioochronnym,
bejcowane na kolor palisander i lakierowane wierzchnio lakierem
odpornym na działanie czynników UV

podbitka drewniana do pozostawienia w stanie istniejącym

elementy drewniane istniejące zabezpieczone preparatem
solnym impregnacynno-grzybobójczym i ognioochronnym,
bejcowane na kolor palisander i lakierowane wierzchnio lakierem
odpornym na działanie czynników UV

podbitka oraz deska okapowa bejcowana na kolor
palisander i lakierowana
wierzchnio lakierem odpornym na działanie czynników UV

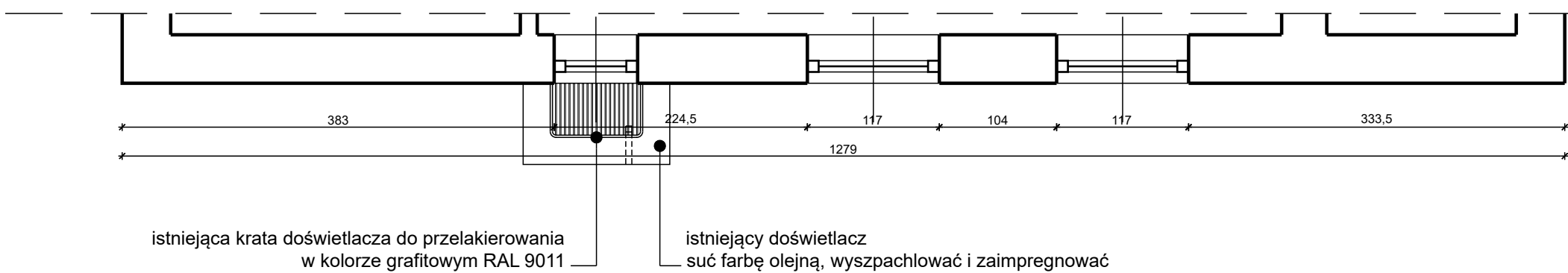
istniejące okiennice drewniane ramowe do ponownego polakierowania
wierzchnio lakierem odpornym na działanie czynników UV

tynk istniejący do skucia w 100%
gruntowanie odporną na siarczany obrzutką cementową pod tynk,
tynk mineralny kat. IV,
szpachlowanie mineralną szpachlówką powierzchniową z tynkiem
filcowanym i zaprawą zbrojoną na zaprawie klejowej i
szpachlówce do zatapiań tkaniny zbrojącej zacierane na gładko, ziarno do 0,5 mm, na siatce
z włókna szklanego, farba silikonowa w kolorze białym
(biały-wapno), gruntowanie pod malowanie wodorozcieńczalnym
preparatem do wglębnego gruntowania o właściwościach
wzmacniających i hydrofobizujących

istniejące schody betonowe do wyszpachlowania i zaimpregnowania

odtworzenie boniowania

istniejące ścigi metalowe budynku lakierowane w kolorze
grafitowym RAL 9011



ELEWACJA ZACHODNIA

wszystkie kominy
- istniejący tynk do pozostawienia,
farba silikonowa w kolorze białym (biały-wapno),
gruntowanie pod malowanie wodorozcieńczalnym preparatem do
wglębnego gruntowania o właściwościach wzmacniających i
hydrofobizujących

istniejący gzyms do przeszpachlowania mineralną szpachlówką
powierzchniową z tynkiem filcowanym i zaprawą zbrojoną
zacierane na gładko, ziarno do 0,5 mm, na siatce
z włókna szklanego, farba silikonowa w kolorze białym
(biały-wapno), gruntowanie pod malowanie wodorozcieńczalnym
preparatem do wglębnego gruntowania o właściwościach
wzmacniających i hydrofobizujących

istniejący tynk do skucia w 100%
gruntowanie odporną na siarczany obrzutką cementową pod tynk,
tynk mineralny kat. IV,
szpachlowanie mineralną szpachlówką powierzchniową z tynkiem
filcowanym i zaprawą zbrojoną na zaprawie klejowej i szpachlówce
do zatapiań tkaniny zbrojącej zacierane na gładko, ziarno do 0,5
mm, na siatce z włókna szklanego, farba silikonowa w kolorze
białym (biały-wapno), gruntowanie pod malowanie
wodorozcieńczalnym preparatem do wglębnego gruntowania o
właściwościach wzmacniających i hydrofobizujących

istniejąca podbitka oraz deska okapowa impregnowana do
stopnia niezapalności preparatem solnym
impregnacynno-grzybobójczym i ognioochronnym, bejcowana
na kolor palisander i lakierowana wierzchnio
lakierem odpornym na działanie czynników UV

tynk istniejący do skucia w 100%,
gruntowanie odporną na siarczany obrzutką cementową pod tynk,
tynk mineralny kat. IV,
szpachlowanie mineralną szpachlówką powierzchniową z tynkiem
filcowanym i zaprawą zbrojoną na zaprawie klejowej i szpachlówce
do zatapiań tkaniny zbrojącej zacierane na gładko, ziarno do 0,5
mm, na siatce z włókna szklanego, farba silikonowa w kolorze
białym (biały-wapno), gruntowanie pod malowanie
wodorozcieńczalnym preparatem do wglębnego gruntowania o
właściwościach wzmacniających i hydrofobizujących

projektowane zadaszenie doświetlacza - konstrukcja
drewniana impregnowana ognioochronnie i grzybobójczo
preparatem, bejcowane w kolorze palisander
i lakierowane, pokrycie gontem bitumicznym w kolorze czerwonym

słupki drewniane 10x10cm, impregnowane, bejcowane
w kolorze palisander i lakierowane

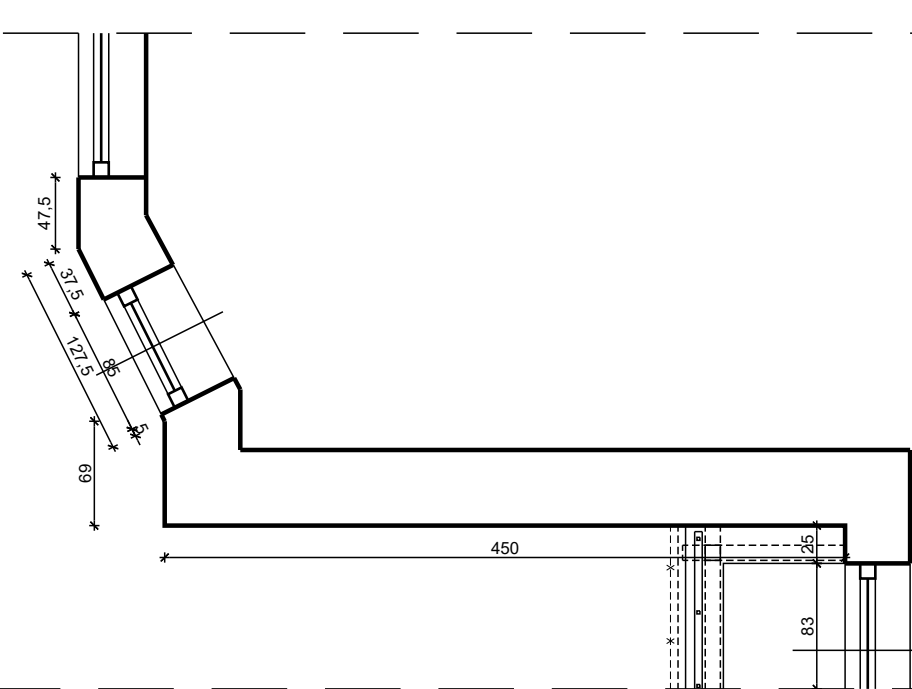
istniejące zadaszenie do demontażu

cokół - tynk istniejący do skucia w 100%,
gruntowanie odporną na siarczany obrzutką cementową pod tynk,
tynk mineralny kat.IV,
szpachlowanie mineralną szpachlówką powierzchniową z tynkiem
filcowanym i zaprawą zbrojoną i zacierane na gładko - ziarno do
0,5mm, na siatce z włókna szklanego, farba silikonowa w kolorze
brązowym

izolacja doświetlacza: izolacja przeciwwilgociowa elastyczna,
grubowarstwową masą uszczelniającą, wylewka cementowa ze spadkiem
odpływ z doświetlacza do gruntu, z zaworem zwrotnym,
obsypany żwirłem rozszczepionym

izolacja doświetlacza: izolacja przeciwwilgociowa elastyczna,
grubowarstwową masą uszczelniającą, wykonczenie ścian tynkiem
silikonowym z wypełniaczem kwarcytowym, o własnościach
pozwalających na zaszlamowanie rys w kolorze szarym

izolacja ciężka ścian zewnętrznych



Uwagi
Wszystkie wymiary sprawdzić na
budowli!

Przed pomalowaniem wszystkich
elementów należy wykonać próby
kolorystyczne i skonsultować je z
zarządcą obiektu, konserwatorem
wojewódzkim i projektantem.

AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Baldona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Projekt remontu piwnic oraz elewacji
Miejskiego Przystanku nr 64 w Katowicach
przy ul. Plac pod Lipami 2

inwestor: Centrum Usług Wspólnych w
Katowicach
ul. Graniczna 27, 40-017 Katowice
temat rysunku: Elewacje zachodnie- projekt

adres inwestycji: Katowice, ul. Plac pod
Lipami 2

projektant:
arch. Agnieszka Majewska

sprawdzający:
arch. Bartosz Majewski

nr rysunku: data: skala:
10 21/11 03.2022 1:50