

ELEWACJA PŁN. WSCH.

TYNK BIAŁY SILIKONOWY
RAL 9003 UZIARNIRNIE
1,5mm

COKÓŁ TYNK SILIKONOWY SZARY
RAL 7035 UZIARNIENIE 3mm

blacha stalowa na rąbek stojący
0,5mm kolor RAL 6006 lub 6020.

ELEWACJA DREWNIANA deski
sosnowe modyfikowane
termicznie


blacha stalowa PŁASKA 0,5mm
kolor RAL 6006 lub 6020 -
obróbki blacharskie, parapety

balustrada systemowa stal
nierdzewna

siatka z prętów stalowych Ø6mm
malowana na kolor RAL 6005 lub 6020

rynny rury spustowe PVC kolor RAL
6005 lub 6020

ELEWACJA PŁD. ZACH. wykończenia	
budynek istniejący	budynek dobudowywany
DACH	DACH
Blacha stalowa na rąbek stojący pojedynczy	Blacha stalowa na rąbek stojący pojedynczy
Wysokość rąbka [mm] 27	Wysokość rąbka [mm] 27
Szerokość wsadu [mm] 410	Szerokość wsadu [mm] 410
Szerokość efektywna panelu [mm] 325	Szerokość efektywna panelu [mm] 325
Zakres długości [mb] 0,7-12 m	Zakres długości [mb] 0,7-12 m
Grubość blachy [mm] 0,5	Grubość blachy [mm] 0,5
Protekcja powierzchni folia klejowa	Protekcja powierzchni folia klejowa
Efekt lakieru: Matowy	Efekt lakieru: Matowy
Rodzaj blachy: Blacha stalowa	Rodzaj blachy: Blacha stalowa
Protekcja rdzenia: Cynk 350 g/m²	Protekcja rdzenia: Cynk 350 g/m²
Rodzaj lakieru: Matowy	Rodzaj lakieru: Matowy
Kolor: RAL 6005 lub 6020	Kolor: RAL 6005 lub 6020
OBRÓBKİ BLACHARSKIE, PARAPETY	OBRÓBKİ BLACHARSKIE, PARAPETY
Blacha płaska	Blacha płaska
Zakres szerokości [mb] 0,41-1,25 m	Zakres szerokości [mb] 0,41-1,25 m
Grubość blachy [mm] 0,5	Grubość blachy [mm] 0,5
Protekcja powierzchni folia klejowa	Protekcja powierzchni folia klejowa
Efekt lakieru: Matowy	Efekt lakieru: Matowy
Rodzaj blachy: Blacha stalowa	Rodzaj blachy: Blacha stalowa
Rodzaj lakieru: Matowy	Rodzaj lakieru: Matowy
Kolor: RAL 6005 lub 6020	Kolor: RAL 6005 lub 6020
RYNNY RURY SPUSTOWE	RYNNY RURY SPUSTOWE
rynny PCV Ø150mm	rynny kryte stalowe Ø150mm
rury spustowe PCV Ø140mm	rury spustowe kryte stalowe Ø110mm
kolor RAL 6005 lub 6020	kolor ocynk
zawiesia i haki stalowe kolor RAL 6005 lub 6020	zawiesia i haki stalowe kolor ocynk
ELEWACJA TYNKOWANA	ELEWACJA DREWNIANA
Cokół	deska sosnowa termomodernizowana
wys. cokołu do poziomu +/-0,00- tynk	profil C
silikonowy uziarnienie 3mm	wymiary deski 20/140mm
kolor RAL 7035 jasno szary	dł. 4200mm
efekt samoczyszczenia	pow. krycia
odporna na odkształcenia i zabrudzenia,	
powłoka, nisko nasiąkliwa o wysokiej	
odporności na rozwój alg, grzybów i bakterii	
Elewacja wys. od poziomu +/-0,00- tynk	SCHODY zewnętrzne
silikonowy uziarnienie 1,5mm	spocznik i podstopnice - płytki gres
kolor RAL 9003 biały	30/30/1 cm R11
efekt samoczyszczenia	stopnice ryflowane gres o wym.
odporna na odkształcenia i zabrudzenia,	35/150/1cm R11
powłoka, nisko nasiąkliwa o wysokiej	elastyczna zaprawa klejowa do zast
odporności na rozwój alg, grzybów i bakterii	zewn.
Siatka stalowa : wykonać uzupełnienie	plyta żelbetowa wg konstr.
istniejącej siatki z prętów stalowych	PLATFORMA SCHODOWA DLA
Ø6mm ,mocowanie do ściany na	NIEPEŁNOSPRAWNYCH
kotwach chemicznych	wersja bez zakrętów
16 prętów Ø6mm dł 6,5m	udźwig 225kg
	szyna na zewnątrz ocynk do 3m
	montaż do ściany
	składanie podestu automatyczne
	zjazd awaryjny manualny
	wymiary 750/700mm
	kolor RAL 7035
	najazd na platformę przelotowy
Balustrady w otworach okiennych	
wykonać jako systemowe z nierdzewki	
mocowane do ściany na kotwach	
chemicznych:	
1. dł 1300mm x 6szt	
-słupek z rury o wymiarach 42,4 x 970	
mm - 2 szt.	
-pochwyt z rury o wymiarach 42,4 x	
1300 m - 2 szt.	
-wypełnienie z rurek 12,0 x 970 mm - 11	
szt.	
zaślepka pochwyty 42,4 - 2 szt.	
zaślepki rurki 12,0 mm - 22 szt.	
2. dł 1000mm x10szt	
-słupek z rury o wymiarach 42,4 x 970	
mm - 2 szt.	
-pochwyt z rury o wymiarach 42,4 x	
1000 m - 2 szt.	
-wypełnienie z rurek 12,0 x 970 mm - 11	
szt.	
zaślepka pochwyty 42,4 - 2 szt.	
zaślepki rurki 12,0 mm - 22 szt.	

Jednostka projektowa:  PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK		Nr umowy: .../WIR/2/19.05/2023	
ul. RÓŻANA 2/7, 04-045 KATOWICE, email: oxopl@gmail.com			
Zamawiający:	Adres inwestycji:	Zamierzenie budowlane:	
Gmina Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej.	
Faza:	PT	Przedmiot opracowania:	Budynek biurowo socjalny
Rodz. oprac.:	PROJEKT	Nazwa rysunku:	ELEWACJA PŁN. WSCH.
Branża:	architektoniczna		
Data:	wrzesień 2023	Skala:	1:50
Funkcja:		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:	mgr inż.arch. Maria Zubek	694/01	
Sprawił:	mgr inż.arch. Marta Butanowicz	05/SLOKK/2022	

Nr rys.: A.010

Podpis