


ELEWACJA PLD. ZACH.

siatka stalowa



ELEWACJA PLD. 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
OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY	OBRÓBKI 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
rynnny PCV Ø150mm	rynnny 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
Cokoł	deska sosnowa termomodernizowana
wys. cokołu do poziomu +-0,00- tynk silikonowy uziarnienie 3mm	profil C
kolor RAL 7035 jasno szary	wymiary deski 20/140mm
efekt samoczyszczenia	dł. 4200mm
odporna na odkształcenia i zabrudzenia, powłoka, nisko nasiąkliwa o wysokiej odporności na rozwój alg, grzybów i bakterii	pow. krycia
Elewacja wys. od poziomu +-0,00- tynk silikonowy uziarnienie 1,5mm	SCHODY zewnętrzne
kolor RAL 9003 biały	spocznik i podstopnice - płytki gres 30/30/1 cm R11
efekt samoczyszczenia	stopnice ryflowane gres o wym. 35/150/1cm R11
odporna na odkształcenia i zabrudzenia, powłoka, nisko nasiąkliwa o wysokiej odporności na rozwój alg, grzybów i bakterii	elastyczna zaprawa klejowa do zast zewn.
Siatka stalowa : wykonać uzupełnienie istniejącej siatki z prętów stalowych Ø6mm ,mocowanie do ściany na kotwach chemicznych	plyta żelbetowa wg konstr.
16 prętów Ø6mm dł 6,5m	PLATFORMA SCHODOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	wersja bez zakrętów
	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 mm - 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 mm - 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 ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com	Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023
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:
Rodz. oprac.:	PROJEKT	Nazwa rysunku:
Branża:	architektoniczna	ELEWACJA PLD. ZACH.
Data:		Skala:
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	1:50
Projektant:	mgr inż.arch. Maria Zubek	REWIZJA: 00
Sprawdził:		Nr rys.: A.09
		Podpis