









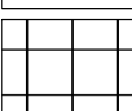
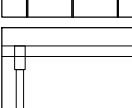
| +9,64

	+10,54
--	--------

+ - 0,00

poziom cokółu

	<p>TYNK BIAŁY SILIKONOWY RAL 9003 UZIARNIRNIE 1,5mm</p>
	<p>COKÓŁ TYNK SILIKONOWY SZARY RAL 7035 UZIARNIENIE 3mm</p>
	<p>blacha stalowa na rąbek stojący 0,5mm kolor RAL 6006 lub 6020</p>
	<p>ELEWACJA DREWNIANA deski sosnowe modyfikowane termicznie</p>

	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 PŁN. ZACH. wykończenia			
budynek istniejący		budynek dobudowywany	
DACH		DACH	
Blacha stalowa na rąbek stojący pojedynczy Wysokość rąbka [mm] 27 Szerokość wsadu [mm] 410 Szerokość efektywna panelu [mm] 325 Zakres długości [mb] 0,7-12 m Grubość blachy [mm] 0,5 Protekcja powierzchni folia klejowa Efekt lakieru: Matowy		Blacha stalowa na rąbek stojący pojedynczy Wysokość rąbka [mm] 27 Szerokość wsadu [mm] 410 Szerokość efektywna panelu [mm] 325 Zakres długości [mb] 0,7-12 m Grubość blachy [mm] 0,5 Protekcja powierzchni folia klejowa Efekt lakieru: Matowy	
Rodzaj blachy: Blacha stalowa Protekcja rdzenia: Cynk 350 g/m² Rodzaj lakieru: Matowy Kolor: RAL 6005 lub 6020		Rodzaj blachy: Blacha stalowa Protekcja rdzenia: Cynk 350 g/m² Rodzaj lakieru: Matowy Kolor: RAL 6005 lub 6020	
OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY		OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY	
Blacha płaska Zakres szerokości [mb] 0,41-1,25 m Grubość blachy [mm] 0,5 Protekcja powierzchni folia klejowa Efekt lakieru: Matowy		Blacha płaska Zakres szerokości [mb] 0,41-1,25 m Grubość blachy [mm] 0,5 Protekcja powierzchni folia klejowa Efekt lakieru: Matowy	
Rodzaj blachy: Blacha stalowa Rodzaj lakieru: Matowy Kolor: RAL 6005 lub 6020		Rodzaj blachy: Blacha stalowa Rodzaj lakieru: Matowy Kolor: RAL 6005 lub 6020	
RYNNY RURY SPUSTOWE		RYNNY RURY SPUSTOWE	
rynnny PCV Ø150mm rury spustowe PCV Ø140mm kolor RAL 6005 lub 6020 zawiesia i haki stalowe kolor RAL 6005 lub 6020		rynnny kryte stalowe Ø150mm rury spustowe kryte stalowe Ø110mm kolor ocynk zawiesia i haki stalowe kolor ocynk	
ELEWACJA TYNKOWANA		ELEWACJA DREWNIANA	
Cokoł wys. cokołu do poziomu +-0,00- tynk silikonowy uziarnienie 3mm kolor RAL 7035 jasno szary efekt samooczyszczenia odporna na odkształcenia i zabrudzenia, powłoka, nisko nasiąkliwa o wysokiej odporności na rozwój alg, grzybów i bakterii		deska sosnowa termomodernizowana profil C wymiary deski 20/140mm dł. 4200mm pow. krycia	
Elewacja wys. od poziomu +-0,00- tynk silikonowy uziarnienie 1,5mm kolor RAL 9003 biały efekt samooczyszczenia odporna na odkształcenia i zabrudzenia, powłoka, nisko nasiąkliwa o wysokiej odporności na rozwój alg, grzybów i bakterii			
Zielona elewacja system olinowania - rozstaw lin pionowych co 60-78 cm, lin poziomych 90 -180cm - kotwienie do ściany na kotwach chemicznych - wszystkie elementy systemu stal kwasoodporna AISI 316 (A4) - liny Ø 3,0 mm 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 ul. RÓŻANA 2/7, 04-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com	
Nr umowy:		.../WIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający:		Adres inwestycji:	
Gmina Płock Zakład Płocki ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście	
Zamierzenie budowlane:		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	
Rodz. oprac.:		PROJEKT	
Branża:		architektoniczna	
Data:		wrzesień 2023	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko	
Projektant:		mgr inż.arch. Maria Zubek	
Sprawdził:		mgr inż.arch. Marta Butanowicz	
Przedmiot opracowania:		Budynek biurowo socjalny	
Nazwa rysunku:		ELEWACJA PŁN. ZACH.	
Skala:		1:50	
REWIZJA:		00	
Nr rys.:		A.011	
Podpis			