



Elewacja północna -projekt

Skala 1:100

Legenda:

	16271*
	16270*-detal nad drzwiami
	16256*-gzymy, fragmenty detalu nad drzwiami
	N64 (błada zieleń, khaki)**-cokół
	RAL6025-okienne

* Oznaczenie kolorów wg systemu StoDesign Architectural Colours
** Oznaczenie kolorów wg systemu firmy NPB BauTechnik

Przed przystąpieniem do malowania należy skonsultować wybór koloru z projektantem.

Przed zamówieniem tynków/farb wykonać próby kolorystyczne na powierzchni co najmniej 1m².

CONCRETE pracownia projektów budowlanych		Data opracowania: Styczeń 2024 r.	
Inwestor: Gmina Przechlewo ul. Człuchowska 26 77-320 Przechlewo		Branża: Architektura	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Przechlewie.		Adres inwestycji: Przechlewo dz. 560/53, 560/54 Obręb geod. M. Człuchów gmina Człuchów	
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Ewa Zagórzańska	POM/0353/POOK/12		
mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz	-		
Nazwa rysunku: Elewacja północna -projekt		Skala:	Nr rys:
		1 : 100	A-1

WYTYCZNE ODTWORZENIA DETALI ARCHITEKTONICZNYCH

Odtworzenie wszystkich detali architektonicznych oraz gzymsów za pomocą kształtek styropianowych.

D1- detal nad wejściem głównym-szczegółowe wytyczne wg rys. A-5

wysokość: 2,64 m
szerokość: 3,31 m
grubość (w najszerszym miejscu): 0,40 m

G1 - gzyms - szczegółowe wytyczne wg rys. A-6

wysokość: 0,12 m
grubość: 0,01 m

G2- gzyms podparapetowy - szczegółowe wytyczne wg rys. A-7

wysokość: 0,14 m
grubość: 0,04 m

G3- gzyms podparapetowy - szczegółowe wytyczne wg rys. A-8

wysokość: 0,08 m
grubość: 0,02 m

O1- Okiennica wg rys. A-10

wysokość: 1,72 m
szerokość: 0,5 m
grubość: 0,04 m

O2-Okiennica wg rys. A-10

wysokość: 1,20 m
szerokość: 0,60 m
grubość: 0,04 m

UWAGA: Wymiary profili podano orientacyjnie.

Detale architektoniczne należy odtworzyć zgodnie z pozyskanymi wymiarami podczas prac przygotowawczych.

UWAGI:

1.Kolory wymienianych obróbek blacharskich i orynnowania RAL 8017

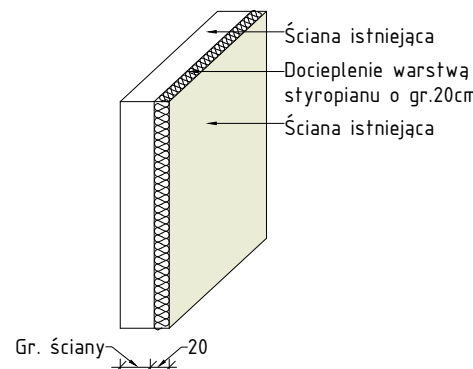
2.Przed przystąpieniem do montażu stolarki należy sprawdzić wymiary otworów na budowie

3.Współczynnik przenikania ciepła:

Okna: U=0,90 W/(m²*K)

4.Kolor okien BIAŁY-RAL9016

5. Kolor ozdobnych okiennic RAL6025



Schemat ścian:

