



LEGENDA:

- 1

TYNK SILIKATOWY NANOPOROWY – barwiony w masie, w kolorze białym
- 2

OKŁADZINA ŚCIAN – deski, gr. 24 mm, na ruszcie drewnianym, pokryte lakiero–bejcą dekoracyjną, w kolorze palisander (ciemnobrzązowy, RAL 8017)
- 3

DACH PROJEKTOWANY – blachodachówka w kolorze istniejącego pokrycia dachu głównej części,
- 4

STOLARKA DEWNIANA DRZWIOWA i OKIENNA w kolorze palisander
- 5

OKIENNICE – deski drewniane w ramie drewnianej, w kolorze zbliżonym do profili drzwiowych i desek elewacyjnych, palisander
- 6

TARAS – deski drewniane, gr. minimum 24mm, w kolorze palisander
- 7

OBRÓBKI BLACHARSKIE–blacha tytan–cynk
- 8

OKŁADZINA COKOŁU – tynk żywiczny gruboziarnisty, w kolorze popielatym (np. RAL 7000)
- 9

PLYTY BETONOWE–prefabrykowane płyty brukowe betonowe, gr. 8cm, o wymiarach 80x80, w kolorze popielatym
- 10

PLYTY KAMIENNE gr. 4cm, o wymiarach 80x80, w kolorze popielatym
- 11

WYKOŃCZENIE COKOŁU– element ceramiczny w kolorze szarym popielatym (np. RAL 7000)
- 12

TYNK SILIKATOWY NANOPOROWY – barwiony w masie, w kolorze szarym popielatym (np. RAL 7000)
- 13

STOLARKA OKIENNA w kolorze białym
- 14

BLACHA OCYNK. malowana w kolorze białym
- 15

BLACHA OCYNK. malowana w kolorze tożsamym z pokryciem dachowym

PAR

UWAGI:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 65,68 m n.p.m.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)

- normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)

- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych.

- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Okna montować zgodnie z instrukcją producenta - zabrania się rozszczelniania rynienek odprowadiających furtynę poprzez rozwiercenie progów drzwi montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów odprowadiających furtynę poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
7. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
8. Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 77</div><div>ul.Grodzińska 37/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl</div></div>		
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SMOLARZ KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO		
OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255		
ELEWACJA FRONTOWA PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: 1:50
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKI/UpB/34/2006	RYS. NR A-10	
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PRZEDPEŁSKA -	05.2017	