



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 (ciemnobrzowy, RAL 8017)
- 3 DACH PROJEKTOWANY – blachodachówka w kolorze istniejącego pokrycia dachu głównej części,
- 4 STOLARKA DEWNIANA DRZWOWA 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-błacha tytan-cynk
- 8 OKŁADZINA COKOŁU – tynk żywiczny gruboziarnisty, w kolorze popielatym (np. RAL 7000)
- 9 PŁYTY BETONOWE-prefabrykowane płyty brukowe betonowe, gr. 8cm, o wymiarach 80x80, w kolorze popielatym
- 10 PŁYTY KAMIENNE gr. 4cm, o wymiarach 80x80, w kolorze popielatym
- 11 istniejący cokół – kamień
- 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

UWAGI:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru $\pm 0.00 = 65,68$ 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 obowiązują:
 - 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 srubami montażowymi. Zabrania się zastaniania 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.



NADLEŚNICTWO SMOLARZ
KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

INWESTOR:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI
OBJEKT:
OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

ELEVACJA BOCZNA 1 PROJEKT BUDOWLANY - REWIZJA 1		BRANŻA: ARCHITEKTURA
		SKALA: 1:50
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKKUpB/34/2006	RYS. NR A-11	
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ:	-	