



OBUDOWY KOMINÓW WENTYLACJI
ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ
skala 1:50

- ELEMENTY RAMY OBUDOWY WYKONAĆ Z PROFILI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 SZLIFOWANEJ (KWASOODPORNEJ), SPAWANYCH, POMALOWAĆ PROSZKOWO PO DOKŁADNYM OCZYSZCZENIU ELEMENTÓW – KOLOR ANTRACYT RAL7016.
- RAMA MOCOWANA ZA POMOCĄ STÓPEK SYSTEMOWYCH.
- SIEDZISKO – PÓŁKA, Z LAMELI DREWNIANYCH 30x20mm UKŁADANYCH Z 1cm ODSTĘPEM POMIĘDZY LAMELAMI, NA RAMIE Z PROFILI STAŁOWYCH POŁĄCZONYCH Z RAMĄ OBUDOWY.
- OBUDOWY A,B,C,D,E,F,G WYSOKOŚĆ LAMELI h=88cm, OBUDOWA H WYSOKOŚĆ LAMELI h=46cm ORAZ h=16cm.
- KOLOR LAMELI DĄB NATURALNY.
- DONICE BETONOWE O GR. ŚCIANEK 2–3cm, KOLOR RAL7023.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY.

UWAGA!
PROJEKT TECHNICZNY O SZCZEGÓŁOWOŚCI
PROJEKTU WYKONAWCZEGO

BUDYNEK ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI W DOBRZYNIEMIE DUŻYM W GRANICACH DZIAŁEK 634, obręb DOBRZYNIEMO DUŻE		data opracowania 30 czerwiec 2024 r.	
D4 DETAL obudowy kominów wentylacji kanalizacji sanitarnej, wyrzutni dachowych oraz agregatów centrali		skala 1:50	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża projektant architektura		nr uprawnień mgr inż. arch. Joanna Muszyńska uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr B - POKK 455004	