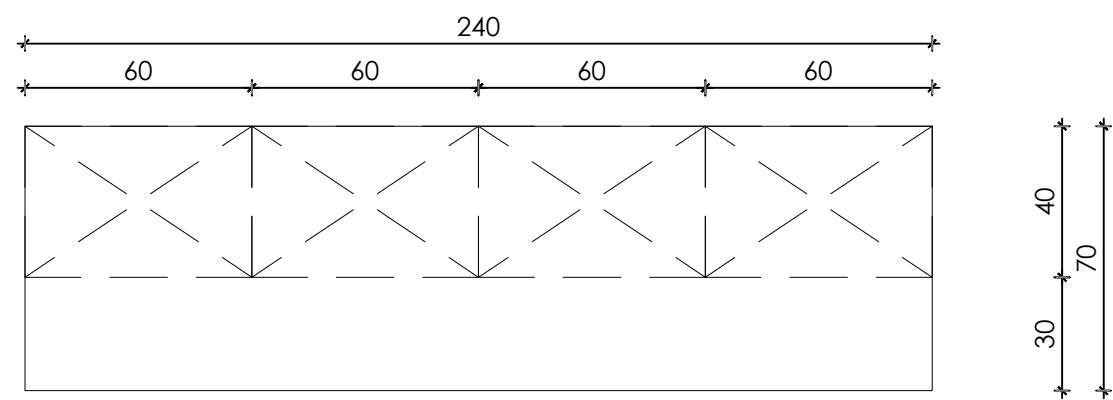
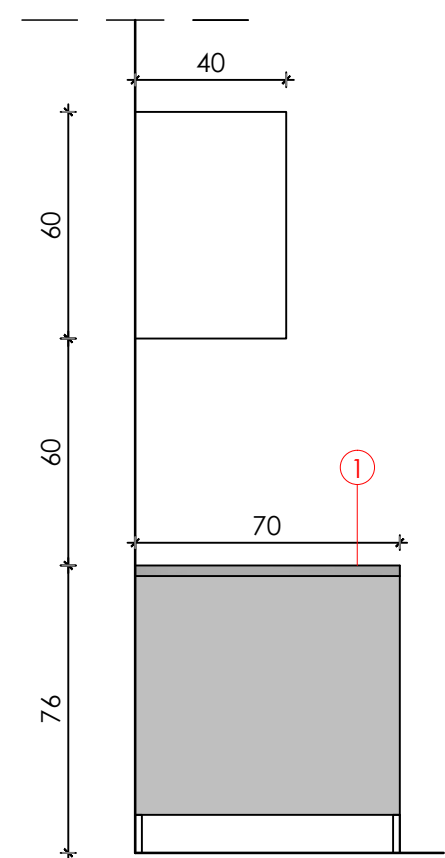
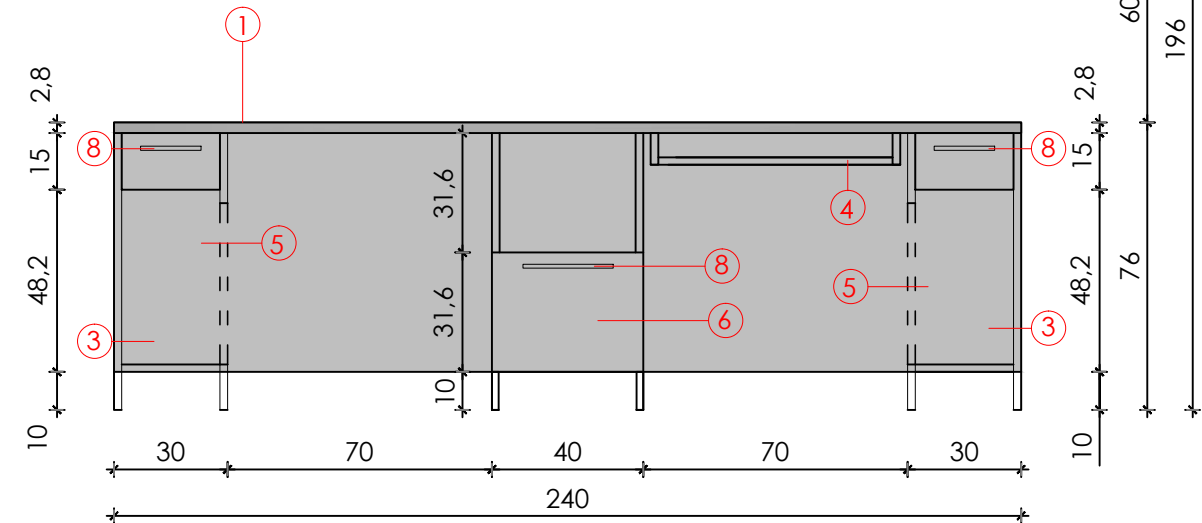
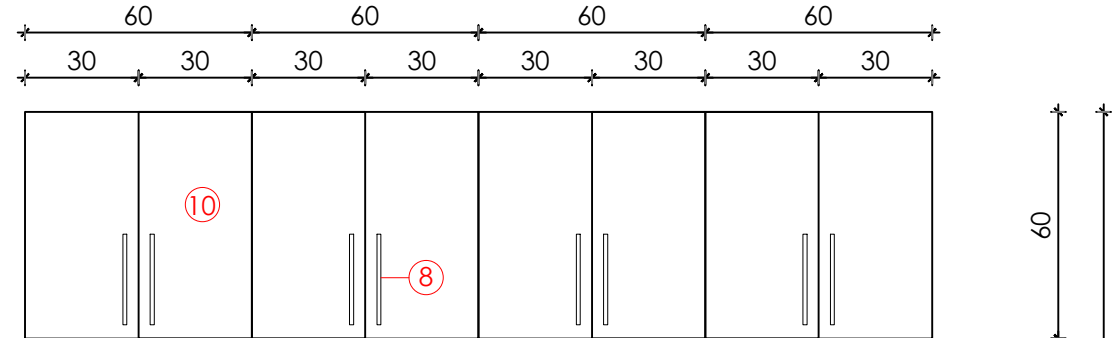


RZUT - PAS DOLNY I GÓRNY



WIDOK - PAS DOLNY I GÓRNY



- 1- blat roboczy, o szerokości 70cm gr 3,2cm KRONOSPAN K537 RW Ristretto Baroque Oak ub równoważny
- 2- biurko z półką na komputer i wysuwaną półką na klawiaturę, płyta meblowa KRONOSPAN K537 RW Ristretto Baroque Oak lub równoważna
- 3 - półka na komputer: płyta meblowa KRONOSPAN K537 RW Ristretto Baroque Oak lub równoważna
- 4 - wysuwana półka na klawiaturę płyta meblowa KRONOSPAN K537 RW Ristretto Baroque Oak lub równoważna
- 5 - otwór wentylacyjny w ściance biurka
- 6 - szuflady zamykane na klucz - fronty i ścianki : płyta meblowa KRONOSPAN K537 RW Ristretto Baroque Oak lub równoważna
- uwaga** - spody szuflad - płyta meblowa KRONOSPAN BIEL ALPEJSKA 8685 STRUKTURA BS - lub równoważne - do uzgodnienia z Inwestorem
- 8 - uchwyty proste, stalowe, wykończenie satyna - jak klamki w drzwiach
- 9 - fronty szuflad i szafek dolnych - płyta meblowa KRONOSPAN K537 RW Ristretto Baroque Oak lub równoważna, - półki - KRONOSPAN BIEL ALPEJSKA 8685 STRUKTURA BS - lub równoważne
- 10 - szafki wiszące: 60x40cm
- ścianki zewnętrzne i fronty szafek : płyta meblowa EGGER W 1000ST9 BIAŁY PREMIUM lub równoważna
- pozostałe elementy: KRONOSPAN BIEL ALPEJSKA 8685 STRUKTURA BS - lub równoważne
- uchwyty proste, stalowe, wykończenie satyna - jak klamki w drzwiach
- nóżki o wys. 10cm - stalowe, wykończenie: satyna - jak uchwyty meblowe i klamki w drzwiach

pom. 4.6

DOMINO

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
DOMINO

ARCHITEKT MARIA GAJEWSKA
UL. KSIĘŻYCOWA 4 TARNÓW

DATA OPRACOWANIA:

22 MARCA
2024

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

REMONT POMIESZCZEŃ
PRZYCHODNI ZPS

4. PIĘTRO

TYTUŁ RYSUNKU:

MEBLE-
ZESTAW MEBLOWY W POM. 4.6

SKALA RYSUNKU:

1:20

IDENTYFIKATORY DZIAŁKI:

MEBLE -
ZESTAW MEBLOWY,
POM. 4.6

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. arch. MARIA GAJEWSKA
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
BUA-8346/29/89 ; MP-0178

PODPIS:

A.21