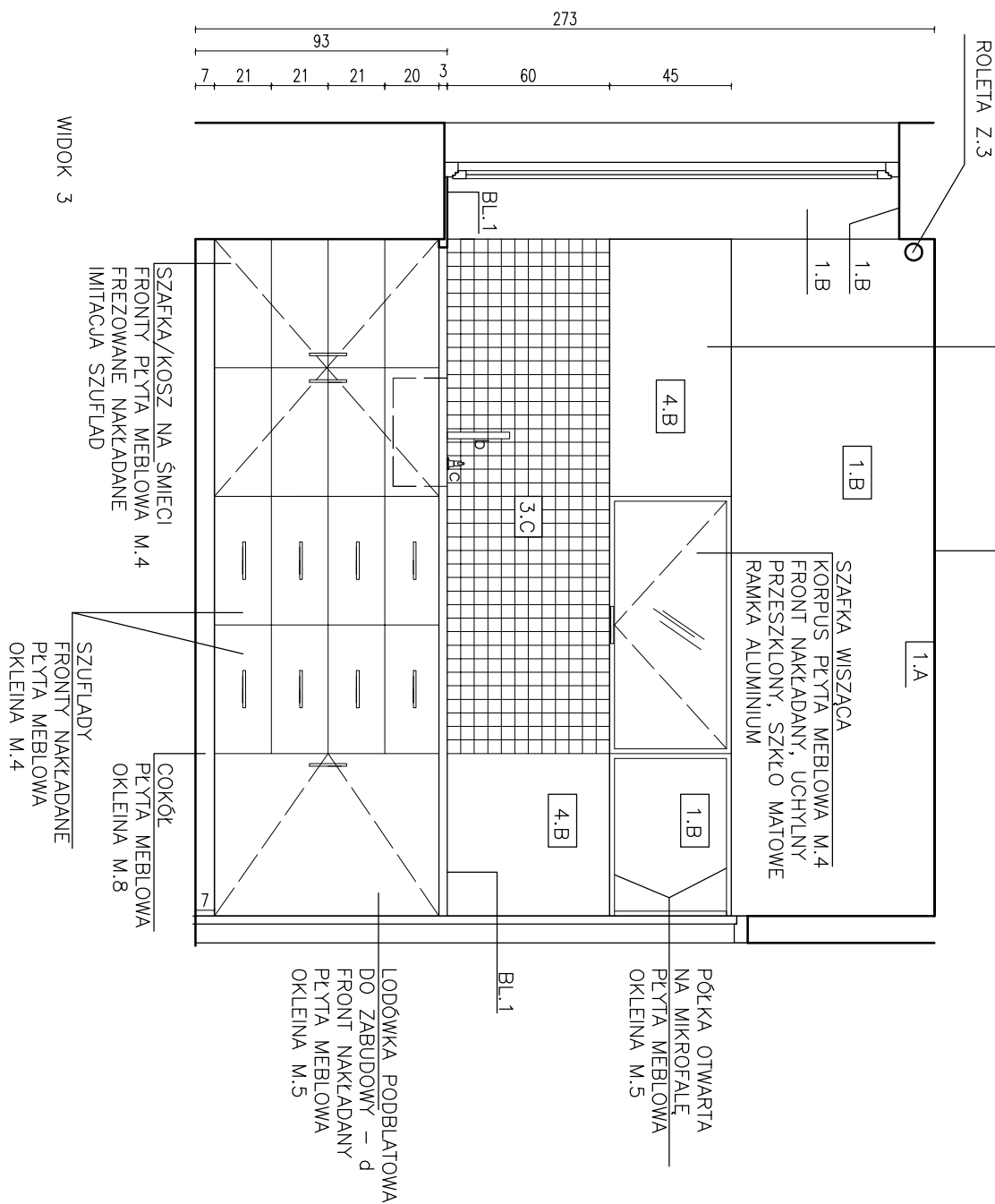


PLYTA MEBLOWA
KLEJONA DO ŚCIANY, OKLEINA M.5
PLYTE NALEŻY LICOWAĆ Z PŁYTKA 3.C

SUFIT PODWIESZANY
PŁYTA GK POD BELKAMI
STALOWYMI
NA STELAŻU SYSTEMOWYM



WIDOK 3

POSADZKI

A. PŁYTKI GRESOWE

A.2 Opoczno, Kallisto K3 kremowa, 29,7x29,7 cm, fuga 2mm Mapei

LISTYWY COKOŁOWE

L.1 Opoczno, Kallisto K3 kremowa, 29.7x7.2 cm, fuga 2mm Mapei

\$CIANY, SUFIT:

1. MALOWANA, KOLOR:

1.A - BIAŁY, MATOWY

1.B - NCS S 1002-Y50R (kolor jasno szary)

UWAGA! - ściany należy malować farbą lateksową matową

3.C - mozaika Butterfly HMK 17, 4.8x4.8 cm, fuga minimalna Mapei

4. TAPETA, PŁYTA MEBLOWA

4.B – PŁYTA MEBLOWA OKL

(ZIELONY)

BLATY:

BL.1 Hanex, D-024, Silverwhite, kolor biały

ŻALUZE PIONOWE I ROLETY

Z.3 - Skalmar, 151 C Steel SPC Pebble

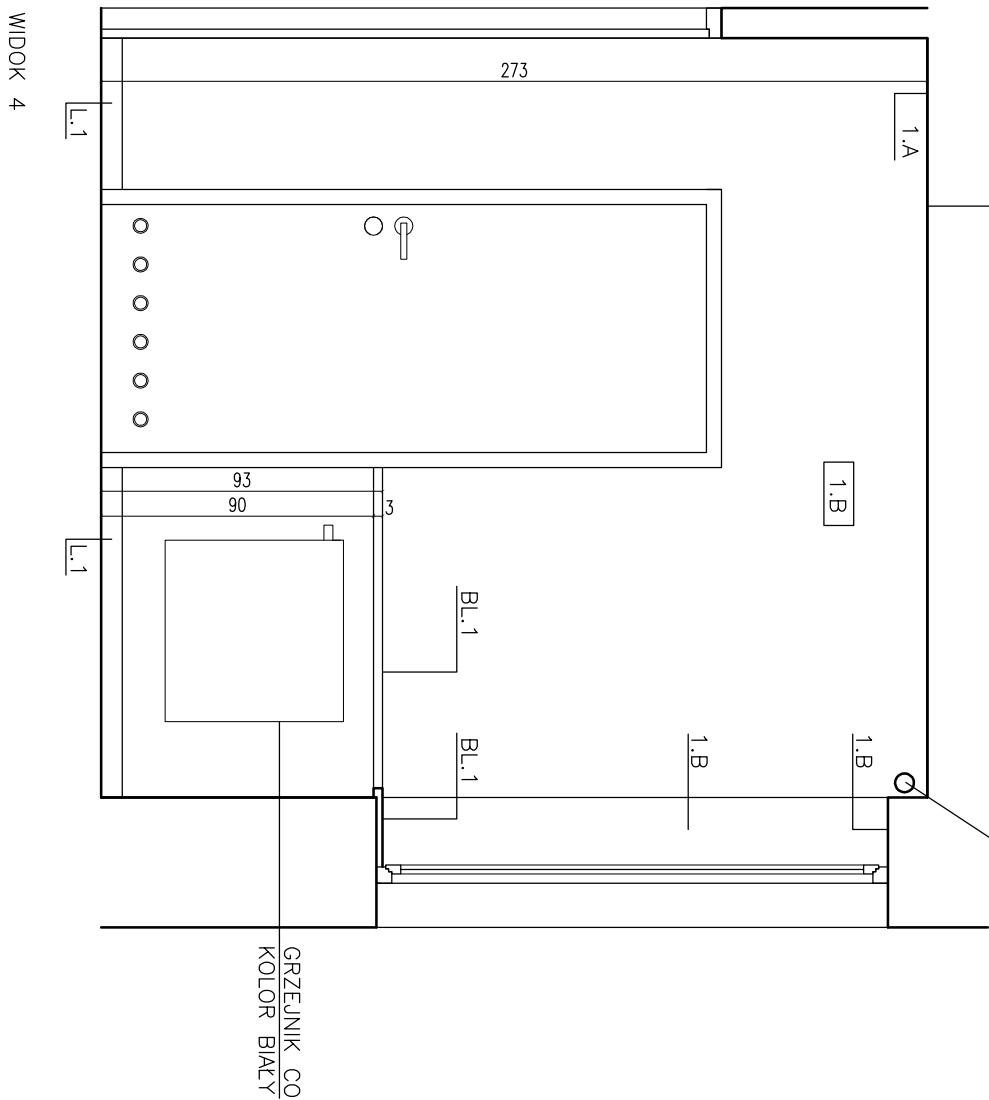
STOLARKA

DW.3 – drzwi jednoskrzydłowe, pełne, mcr DREW PLUS, ogólnego stosowania.

DW.4 - drzwi jednoskrzydłowe, pełne, mcr DREW PLUS, ogólnego stosowania, dołem w drzwiach montować tuleje wentylacyjne, o

sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla dopływu powietrza. Tuleje - stal nierdzewna szczotkowana.

**SUFIT PODWIESZANY
PŁYTA GK POD BELKAMI
STALOWYMI
NA STELAŻU SYSTEMOWYM**



WIDOK 4

UWAGA

- WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE NALEŻY ZE SOBĄ
LICZĄC.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WMIARY POJANO W ŚWIEŁLE WYKONCZONYCH ŚCIAN
- WSZĘDZIE NASŁUWAJĄCE SIĘ WYKONAWCY WĄTPLIWOSCI
DOTYCZĄCE INTERPRETACJI ZAPISÓW I RYSUNKÓW
NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z
AUTOREM PROJEKTU W FORMIE PISEMNEJ
- SPOSOBY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW WEDŁUG ROZWIĄZAŃ
WARSZATASTKICH WYKONAWCY
- KOLORYSTYKĘ WSZYSTKICH MATERIAŁÓW
WYKONCZENIOWYCH PRZED ZAKUPEM LUB WYKONANIEM
UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

Temat :		Przebudowa Budynku Komisariatu Policji	
Lokalizacja:		Czarny Dunajec, ul. Kamieniec Dolny nr 55, gmina: Czarny Dunajec, powiat: Nowy Targ, działka nr 3815/2	
Inwestor:		Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu ul. Piłsudskiego 2, 34 - 470 Czarny Dunajec	
Branża:		ARCHITEKTURA WNEȚRZ	Faza: Projekt wykonawczy
Rysunek:		ANEKS KUCHENNY - 1 PIĘTRO WIDOKI	
Projektant:		Pocpis:	
mgr inż. arch. Krzysztof Dudziński MPOIA/022/2008		Skala: 1:25 Data: grudzień 2010	