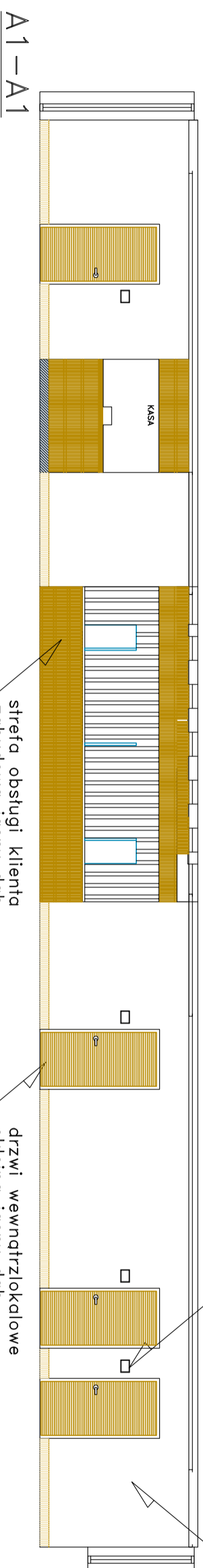


# PARTER – skala 1:100



sztyl informacyjny, tabliczka format A5, ramka aluminiowa zamiennik: antyrama A5

ściana – kolor bazowy PASTELOWA ORCHIDEA np. DULUX

A1 – A1

strefa obsługi klienta zabudowa jasny dqb

wykładzina heterogeniczna system np. REKORD 43 kolor grafitowy-typu BERYL

drzwi wewnętrzne okleinane jasny dqb np. PORTA, wzór 1.1.

A1

A1

wykładzina heterogeniczna system np. REKORD 43 kolor bezowy-typu BERYL 121321010

wykładzina heterogeniczna system np. REKORD 43 kolor grafitowy-typu BERYL 121321130

szczegółowy układ posadzek przedstawiono na odrębnych planszach

ściana klatki schodowej ciemnozielona  
pochwył balustrady drewniany, jasny dqb szprosy odnowione, lakierowane proszkowo kolor czarny

wykładzina heterogeniczna system nastopniowy kolor typu BERYL 121321010

wykładzina dywanowa biurowa kolor popielatoniebieski, melanzowy

POSADZKI:

W pomieszczeniach biurowych: wykładzina dywanowa.

W strefach komunikacji, w sali konferencyjnej: wykładzina heterogeniczna typu REKORD 43.

W toaletach: płytki według odrębnych zestawień zamieszczonych w dalszej części opracowania.

ŚCIANY:

Kolor podstawowy, bazy: PASTELOWA ORCHIDEA np. Dulux.

W toaletach: płytki według zestawień w dalszej części opracowania. Sufity białe.

<b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA</b>			
Biuro Usług Technicznych inż. Monika Kozdra ul. Przemysłowa 13, 37-450 Siałowa Wola tel/fax 015-842-22-75 tel. 601-248-651			
Inwestor: MZK Siałowa Wola ul. Przemysłowa 13, 37-450 Siałowa Wola			
Przedmiot opracowania: <b>Budynek MZK Siałowa Wola przy ul. Komunalnej 1</b> Remont - Projekt aranżacji wnętrza			
Przedmiot rysunku: <b>PARTER - POSADZKI I ŚCIANY</b> <b>PLANSZA POGŁĄDOWA</b>			
Zespół projektowy		podpis	
mgr inż. arch. Agnieszka Poloniec upr. nr Rz/A-02/05			
mgr inż. Aneta Szwajka PK00170/PWOK07			
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:100	11.2011	05.01	
Rozwiązanie zawiera w niniejszej dokumentacji są wyliczenia i wskazówki Autora Projektu. Uzasadnienie i powody jest zamieszczone. Dzw. U. 241/984, pow. 83, nr. 152/14			
rysunek został wykonany w programie AutoCAD 2007 - nr ser. 346-18324289			