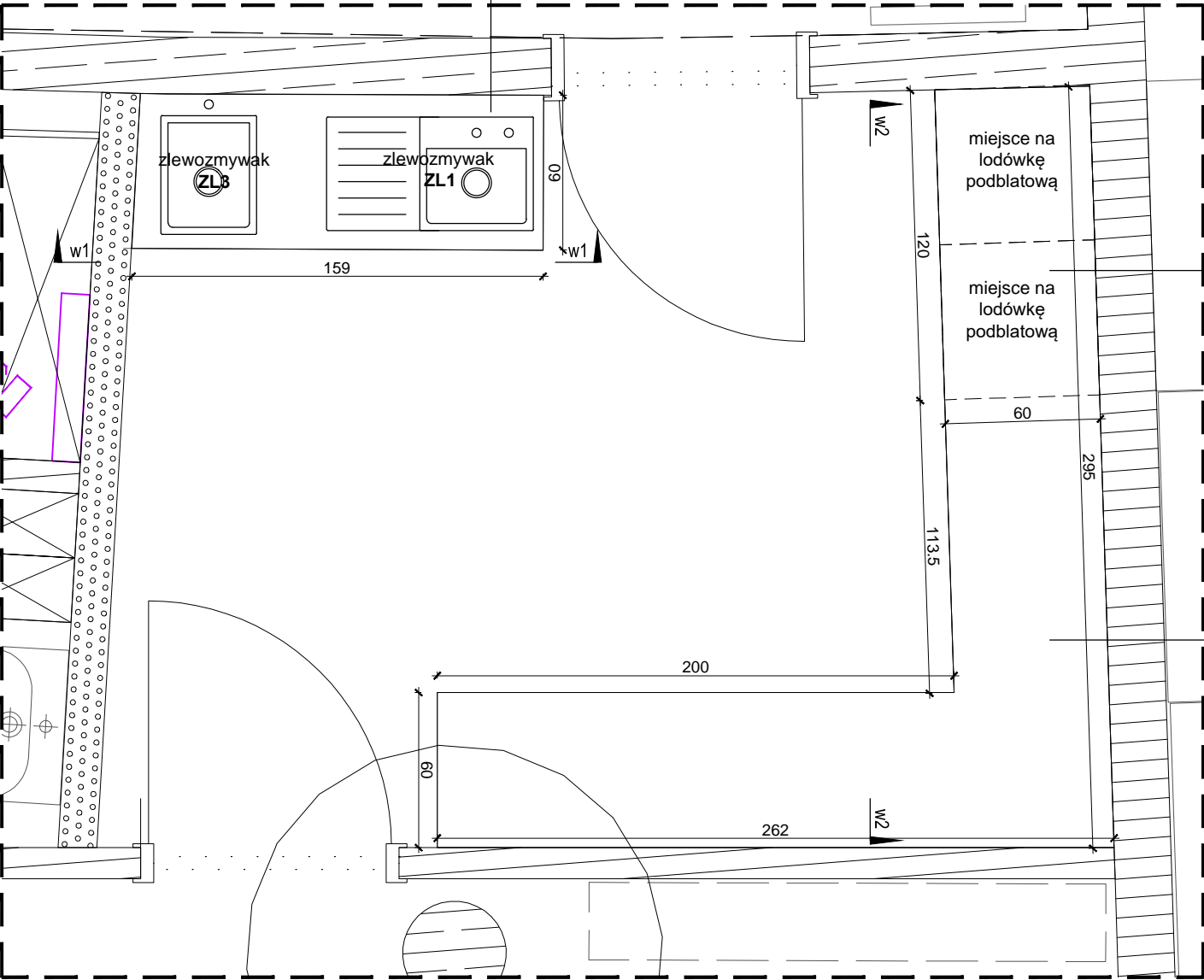


stół przyścienny ze stali nierdzewnej AISI 430, wysokość 85 cm, z szafką podblatową; stopki regulowane w przedziale 30 mm, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, blat z otworami na zlewy wpuszczane, nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm, blat wykończony rantem tylnym o h = 40 mm, półka w szafce łatwa do demontażu, nieprzestawna, dwoje drzwi na zawiasach, uchwyty frontów w formie przetłoczeń - pionowe



mebel LK6 (pom. 0-42) | rzut | skala 1:25

blat roboczy ze stali nierdzewnej AISI 430, wysokość 85cm, pod blatem miejsce na lodówkę,wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną,blat wykończony rantem tylnym o h = 40 mm

stół roboczy przyścienny ze stali nierdzewnej AISI 430, wysokość 85 cm, z dwiema półkami podblatowymi; wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm, blat wykończony rantem tylnym o h = 40mm, dwie półki wzmocnione usztywnieniem

- uwagi ogólne:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Wszelkie nieścisłości z projektem należy niezwłocznie zgłosić do projektantów
 3. Nie skalować z rysunku

Główny Projektant

dwa

domagało wnuk architektki

al. 1-go Maja 87 lok. 315 | 90-755 Łódź
tel. 42 23 66 313 | info@dwarchitekci.pl

Inwestor

Miasto Suwałki

ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

Projekt

Budowa Biblioteki Publicznej im. Marii Konopnickiej wraz z zagospodarowaniem terenu pomiędzy ulicami: Bulwarową, M. Reja, ks. S. Szczęsnowicza i gen. Pułaskiego w Suwałkach

Lokalizacja

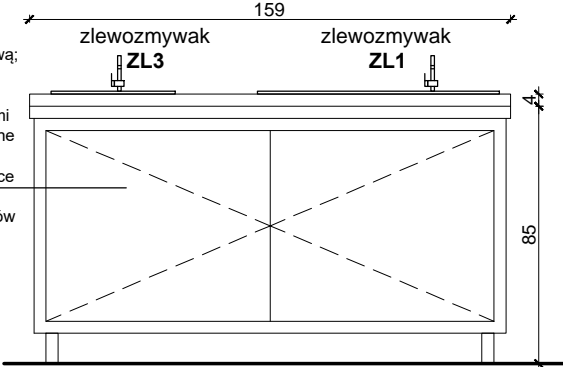
Suwałki, teren pomiędzy ul. Bulwarową, M. Reja, ks. S. Szczęsnowicza i gen. K. Pułaskiego. Jednostka Ewidencyjna 206301_1 M. Suwałki - Obręb 0001 obręb 0001 działki nr: **22199/8; 22197/2; 22198/2; 22196/4; 22194/4; 22193/4; 22192/2; 22191/2; 22190/2; 22189/2; 22186/4; 22185/4; 22184/2; 22183/2; 22182/2; 22180/4 oraz 22188/2** oraz działki drogowe:

w **obrzebie 0001**: w pasie drogowym ul. ks. S. Szczęsnowicza: **22180/3**, w pasie drogowym gen. Pułaskiego: **22196/1; 22198/1**, w pasie drogowym ul. M. Reja: **22187/1; 22189/1; 22190/1; 22193/3; 22195; 22194/3; 22196/3; 22199/5; 22199/7**, w pasie drogowym ul. Bulwarowej: **22200/3; 22199/4** oraz w **obrzebie 0002** w pasie drogowym ul. M. Reja. **22080/1**

Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Małgorzata Domagało - Wnuk	03/LOOKK/2011	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Jacek Wnuk	1/R-172/LOOIA/10	
Współpraca		
mgr inż. arch. Maria Raszkievicz		
Współpraca		
mgr inż. arch. Monika Sus		

Branża ARCHITEKTURA		Data 26.09.2023
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY WNETRZ		Format . Skala 1:25
Rysunek		
DETAL MEBLA LK6		
Nr Projektu	Nr Rysunku	Rewizja
2301	PW-914	rew.0
Plik		

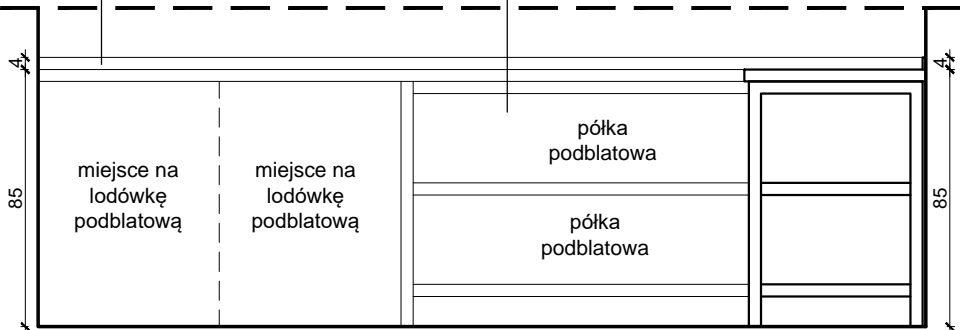
stół przyścienny ze stali nierdzewnej AISI 430, wysokość 85 cm, z szafką podblatową; stopki regulowane w przedziale 30 mm, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, blat z otworami na zlewy wpuszczane, nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm, blat wykończony rantem tylnym o h = 40 mm, półka w szafce łatwa do demontażu, nieprzestawna, dwoje drzwi na zawiasach, uchwyty frontów w formie przetłoczeń - pionowe



mebel LK6 (pom. 0-42) | widok w1-w1| skala 1:25

blat roboczy ze stali nierdzewnej AISI 430, wysokość 85 cm, pod blatem miejsce na lodówkę,wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną,blat wykończony rantem tylnym o h = 40 mm

stół przyścienny ze stali nierdzewnej AISI 430, wysokość 85 cm, z dwiema półkami podblatowymi, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm, blat wykończony rantem tylnym o h = 40 mm, dwie półki wzmocnione usztywnieniem



mebel LK6 (pom. 0-42) | widok w2-w2| skala 1:25