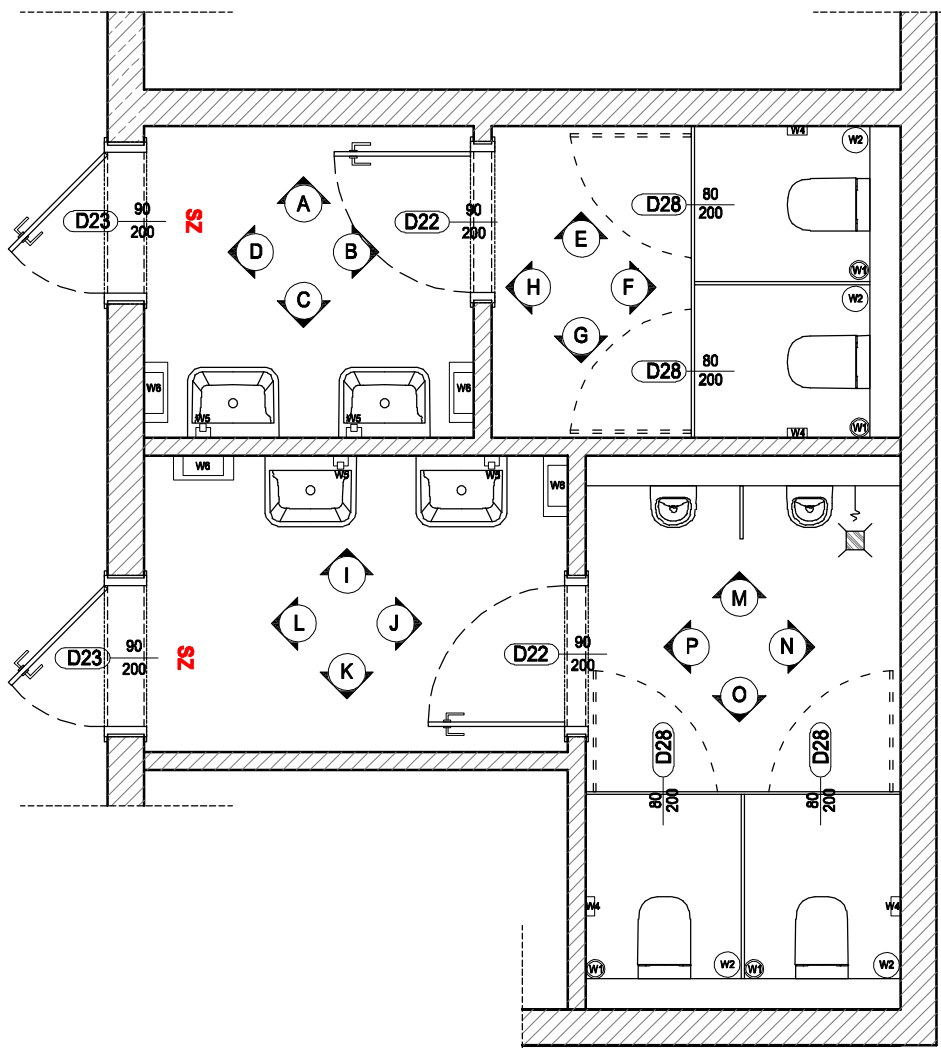
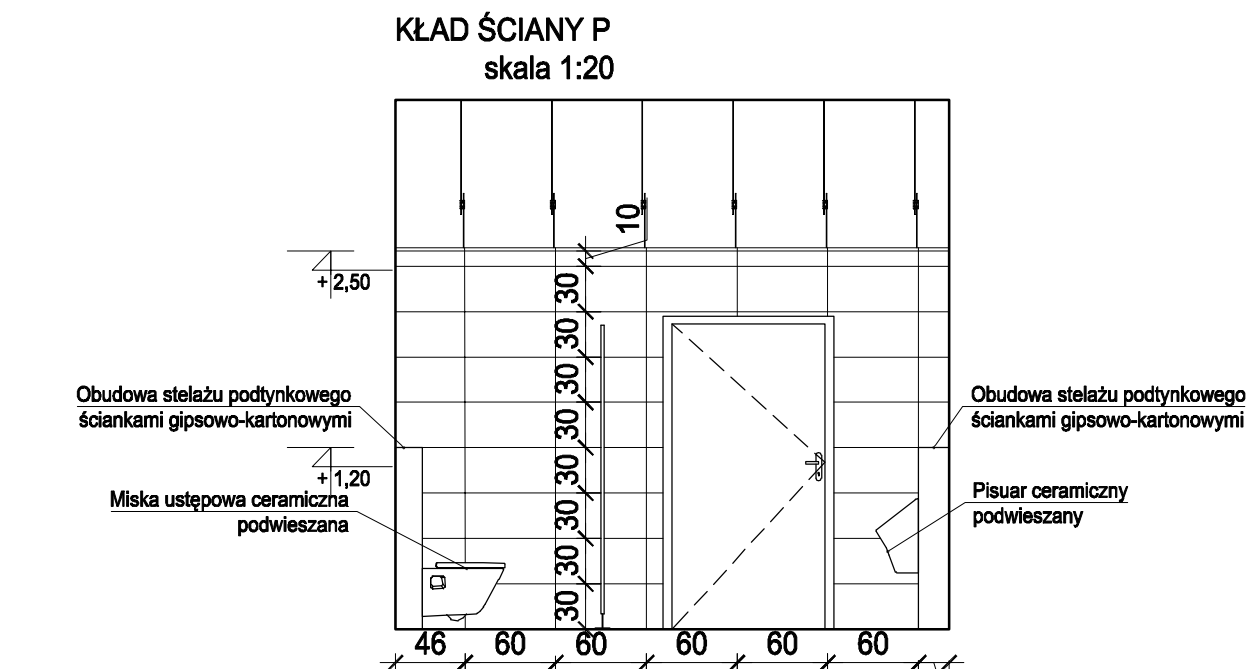
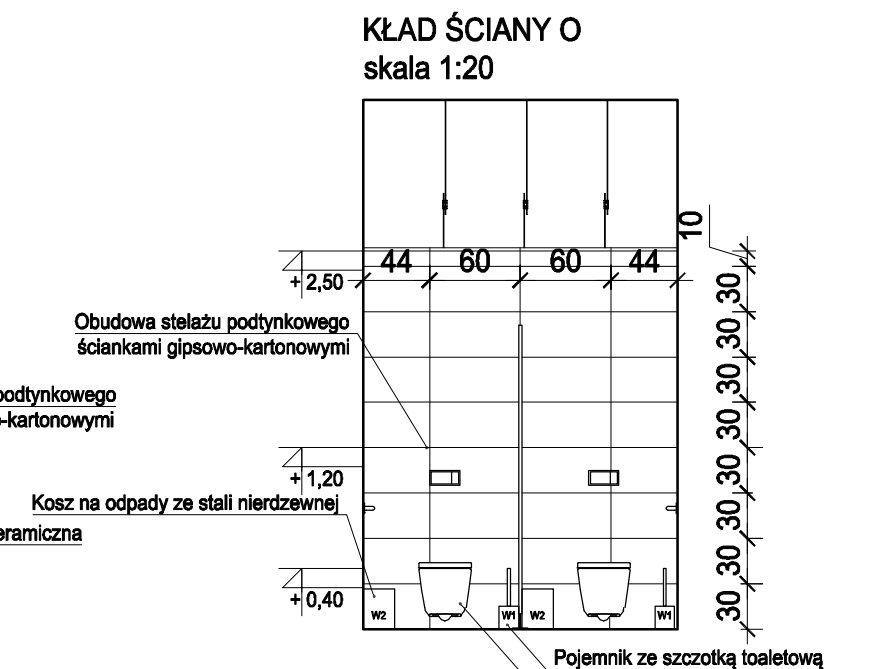
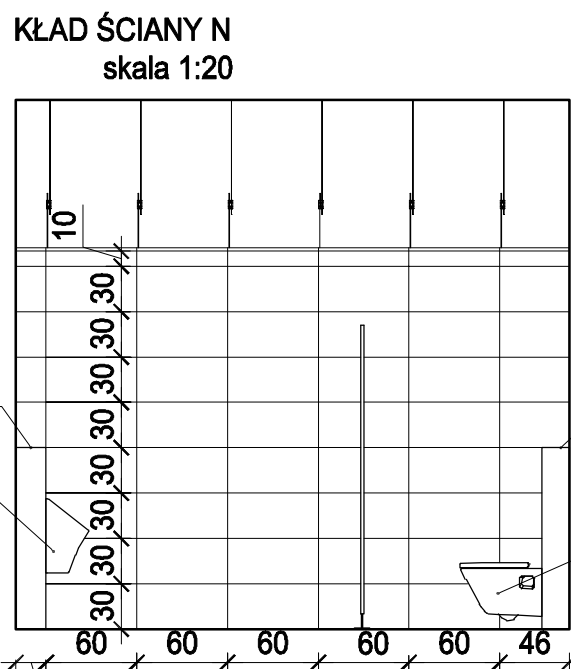
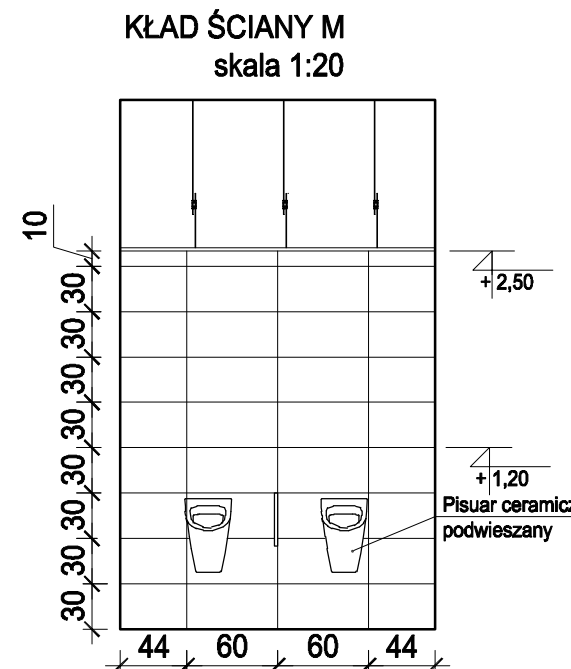
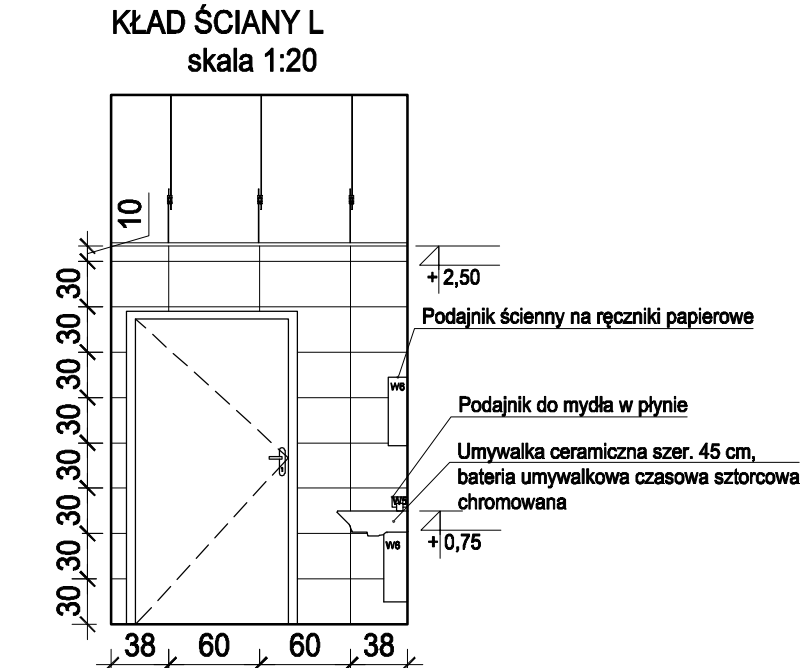
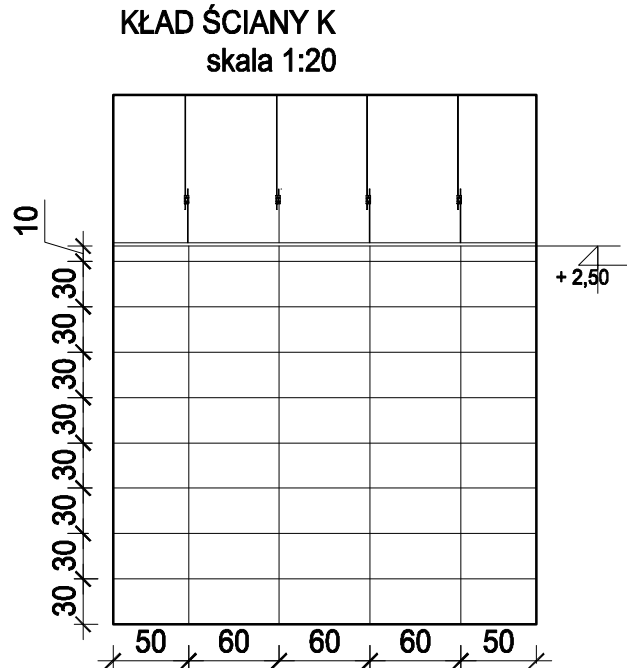
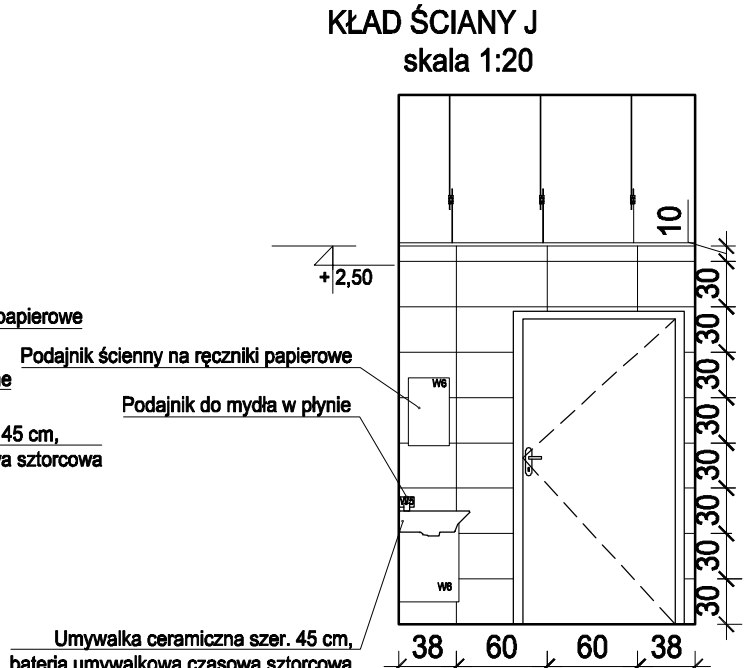
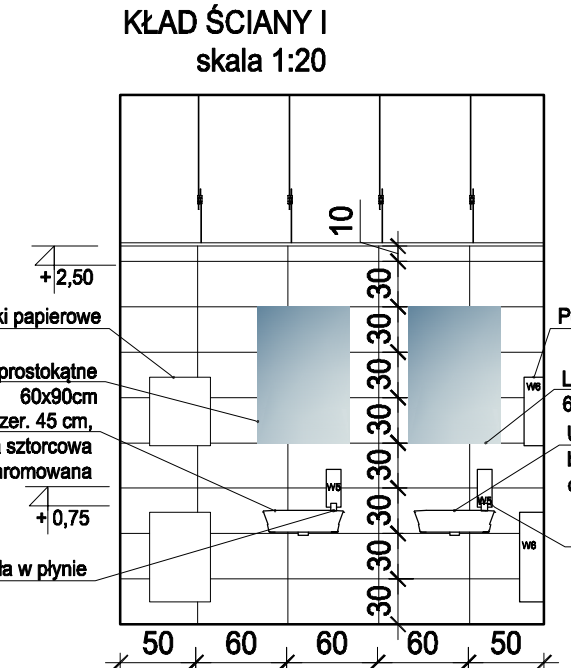
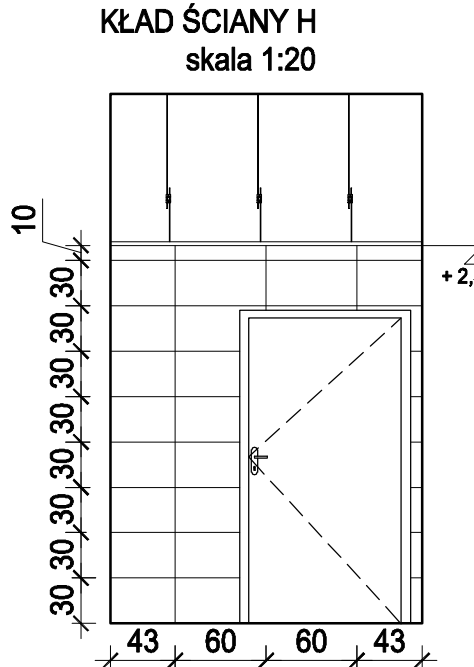
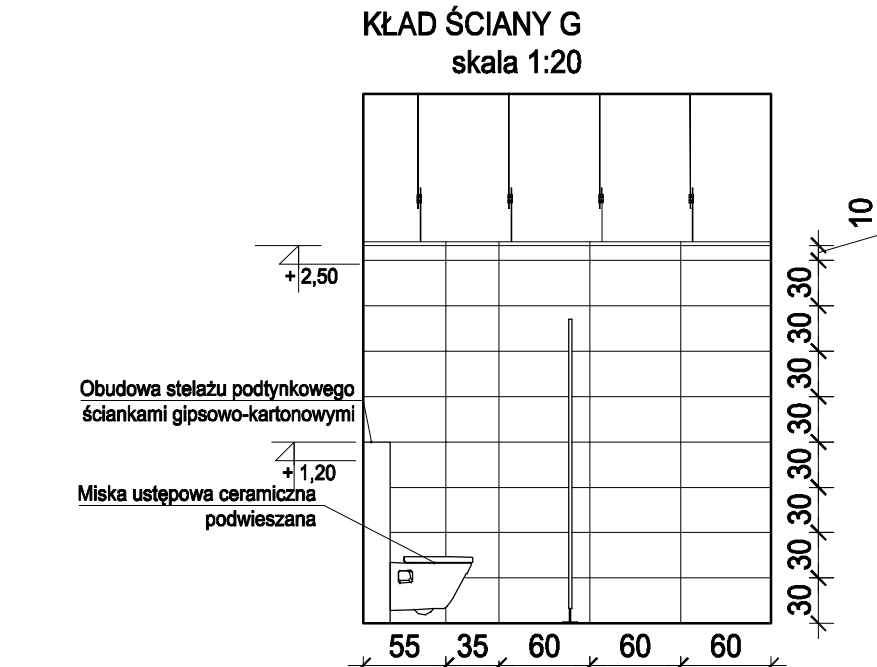
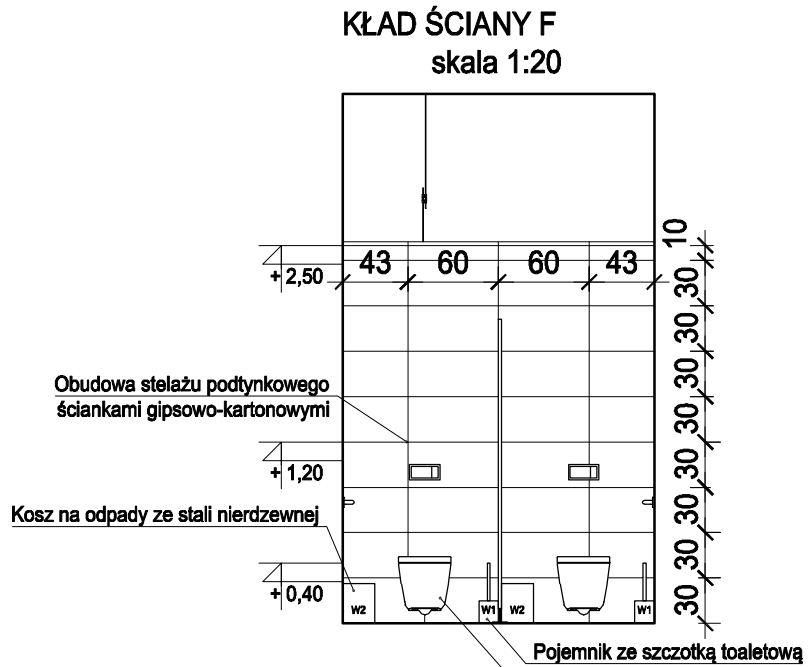
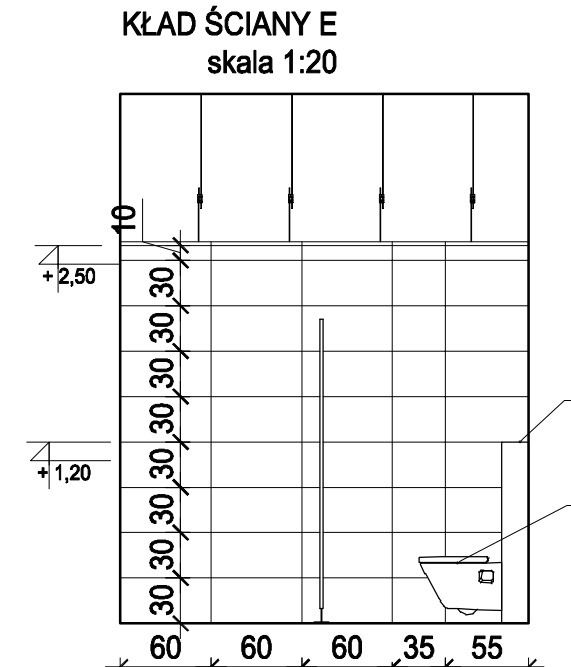
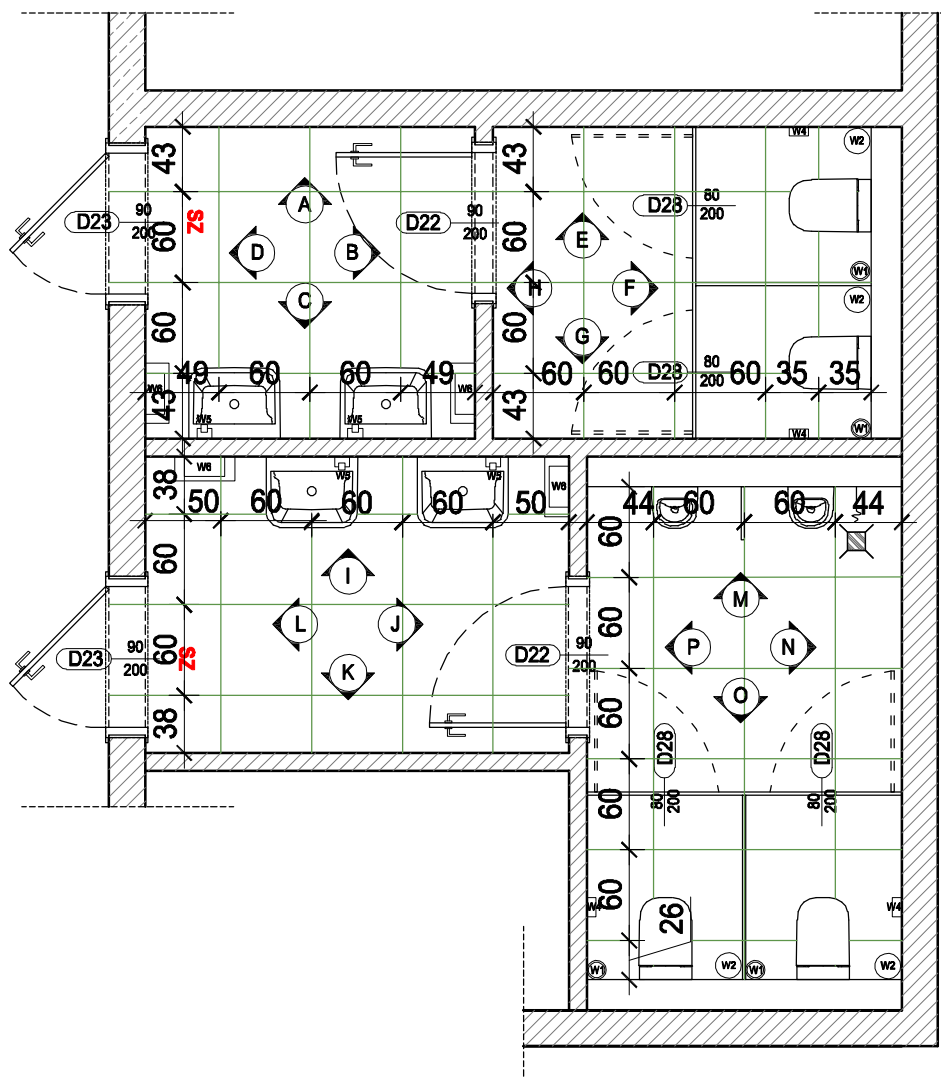


RZUT - WYPOSAŻENIE I KŁADY
skala 1:50



RZUT - WYPOSAŻENIE
skala 1:50



Wypożyczenie sanitarnie na rzutach:

- W1 - Pojemnik ze szczotką toaletową, model ścienny z blokadą antykradzieżową. Pojemnik bez pokrywy. Wymiary: Ø90, wysokość: 330 mm, grubość korpusu: 1 mm. Wykończenie: Inox satynowy.
- W2 - Okrągły kosz na odpady z przyciskiem nożnym. Wymiary: Ø170, wysokość: 285 mm. Pojemność 3 litry. Wykończenie: Inox błyszczący.
- W3 - Kosz na odpady, prostokątny, naścienny. Wymiary: 180x400x580mm. Grubość: 1 mm. Pojemność 38 litrów. Wykończenie: Inox błyszczący.
- W4 - Podajnik na papier toaletowy w rolce, Wymiary: 140x80x119mm. Jednoczęściowa pokrywa z przegubem. Zintegrowany, antykradzieżowy układ z poliwęglanu. Wykończenie: Inox satynowy.
- W5 - Dozownik mydła w płynie, model odporny na wandalizm z zamknięciem na zamek. Wymiary: 88 x 104 x 252 mm, grubość: 1 mm. Pojemność: 1 litr. Jednoczęściowa pokrywa z przegubowym owarciem. Antywykresowa pompa dozująca. Okno kontroli poziomu mydła. Wykończenie: Inox błyszczący.
- W6 - Podajnik ścienny na ręczniki papierowe. Zamknięcie na zamek i kontrola poziomu papieru. Wymiary: 130 x 270 x 450 mm, grubość: 1 mm. Pojemność 640 odników. Wykończenie: Inox satynowy.

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pożo. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
 - Powierzchnie lokali zinywentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA	ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl
FUNKCJA	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Kucharski
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek
TREŚĆ RYS.	KŁADY PRZYKŁADOWEGO POM. SANITARNEGO BUDYNEK A
DATA	30 STYCZEŃ 2017
BRANŻA	NR RYSUNKU
A	00
NR KONTRAKTU	001606
AW.06	1:50 1:20