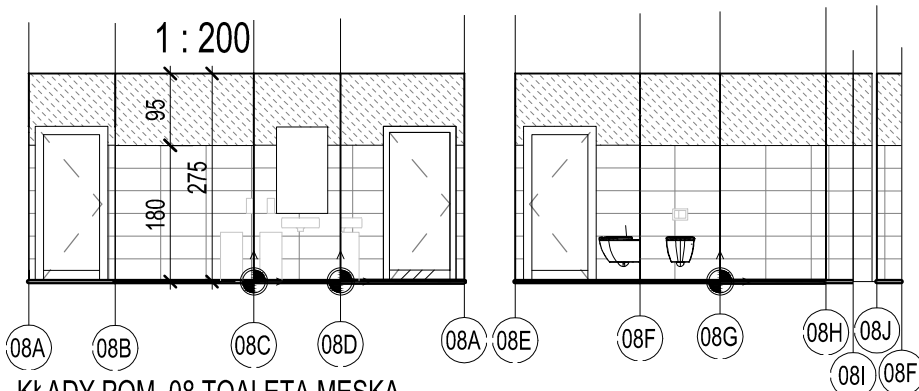
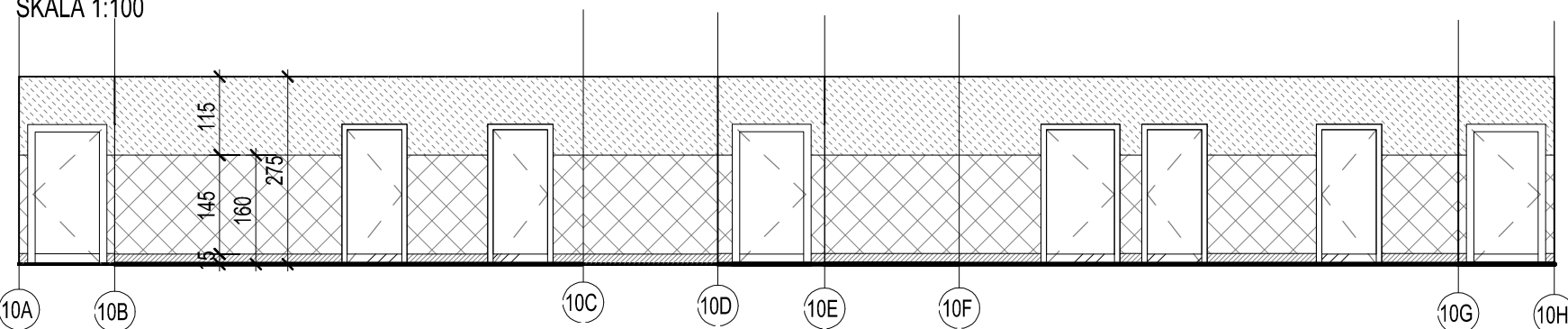


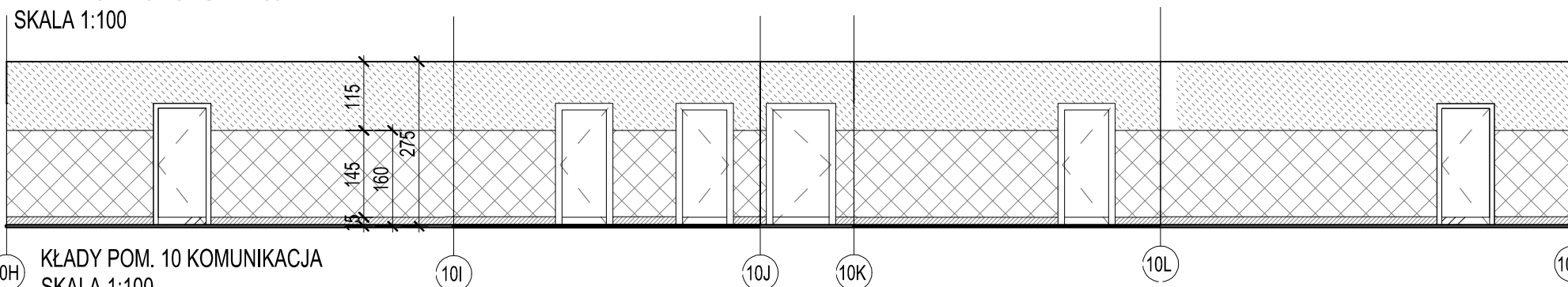
## RZUT BUDYNEK A - KŁADY.



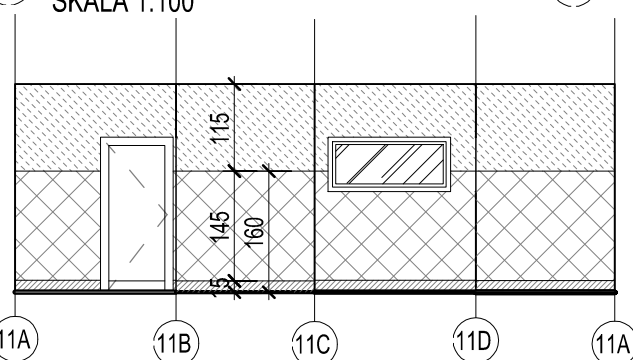
KŁADY POM. 08 TOAleta MĘSKA  
SKALA 1:100



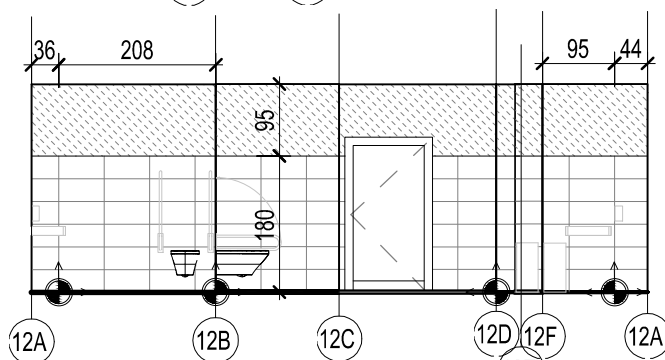
KŁADY POM. 10 KOMUNIKACJA  
SKALA 1:100



KŁADY POM. 10 KOMUNIKACJA  
SKALA 1:100



KŁADY POM. 11 PRALNIA  
SKALA 1:100



KŁADY POM. 12 TOAleta NPS/DAMSKA  
SKALA 1:100

### LEGENDA WYKOŃCZENIA ŚCIAN:

- WF 01 COKÓŁ Z WYKŁADZINY PCV HOMOGENICZNEJ JEDNOWARSTWOWEJ, GRUBOŚĆ MIN. 2mm, KLASA ŚCIERALNOŚCI min. P, KLASA UŻYTECZNOŚCI 34/43, ODPORNA NA KÓŁKA FOTELI, KOLOR CIEMNOSZARY RAL 7016 (ANTHRACITE GRAU)
- WF 02 ŚCIANA MALOWANA, CAŁY SYSTEM POWŁOKOWY, POKRYTA LAKIEREM LAMPERYJNYM DO WYSOKOŚCI 1,6m, KOLOR JASNOSZARY RAL 7035 (LIGHT GREY)
- WF 03 ŚCIANA MALOWANA, CAŁY SYSTEM POWŁOKOWY, KOLOR JASNOSZARY RAL 7035 (LIGHT GREY)
- WF 04 ŚCIANA WYK. PŁYTY GRESOWE, WYM.30X60CM, NA STYK BEZ FUG, POSADZKA Z PIYT GRESOWYCH O WYMIARACH 30 CM X 60 CM NA STYK BEZ FUG, Z KRAWĘDZIAMI PROSTOKĄTNYMI (REKTYFIKOWANE), W KLASIE ŚCIERALNOŚCI MIN. PEI IV, ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ MIN. R9 I R10 W POMIĘSZCZENIACH HIGIENICZNO-SANITARNYCH I W WIATROŁAPIE, KOLOR JASNOSZARY RAL7035
- WF 05 BOAZERIA ŚCIENNA SOSNOWA, BEJCOWANA NA KOLOR JASNY MAHOŃ: LAKIEROWANA I ZABEZPIECZONA PRZED WILGOCIĄ, ZABIEZPIECZONA PREPARATEM OGNIODCHRONNYM NRO, SZERKOŚĆ DESKEK=9,5CM, GRUBOŚĆ= 2 CM
- WF 06 COKÓŁ Z WYKŁADZINY PCV HETEROGENICZNEJ, WIELOWARSTWOWEJ, GRUBOŚĆ MIN. 2mm, KLASA ŚCIERALNOŚCI min. P, KLASA UŻYTECZNOŚCI 34/43, ODPORNA NA KÓŁKA FOTELI, IMITACJA DESEK DREWNIANYCH
- PUNKT ROZMIERZENIA WYKOŃCZEŃ ŚCIAN

### ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ ŚCIAN

SYMBOL	POWIERZCHNIA
WF_01	13 m <sup>2</sup>
WF_02	153 m <sup>2</sup>
WF_03	534 m <sup>2</sup>
WF_04	65 m <sup>2</sup>
WF_06	5 m <sup>2</sup>

### UWAGI OGÓLNE:

- Projekt służy do określenia ogólnych gabarytów i ilości projektowanych elementów.
- Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wykonać odpowiednie projekty wykonawcze i warsztatowe oraz uzgodnić je z Inwestorem;
- Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wszelkie elementy skoordynować i potwierdzić z projektami wykonawczymi i z Inwestorem;
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- Projekt architektoniczny rozpatrywać z projektami branżowymi;
- Wszelkie zmiany w projekcie należy przed rozpoczęciem robót budowlanych skonsultować z projektantem.
- Wszelkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
- Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami Polskiego Prawa, Polskimi Normami, sztuką budowlaną, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony ppoż. i sanitarne oraz przepisy BHP.
- Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą posiadać odpowiednie i aktualne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
- Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych, wiatroizolacji oraz paroizolacji.
- Elementy drewniane zabezpieczone przeciwogniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom.

## PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN K ŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWI ŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

ELEWACJE WEWNĘTRZNE - BUDYNEK A, POM. 08-12

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA  
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maria Landowska  
upr. nr 6142/Gd/94

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Woszczyński  
upr. nr. BK.IIF.7342/55/94

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Wojciech Kłosowski, mgr inż. arch. Jowita Ciszewska  
mgr inż. arch. Filip Drywa, mgr inż. arch. Stanisław Napierała

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A601	PW	1:200, 1:100	SIERPIEŃ 2018