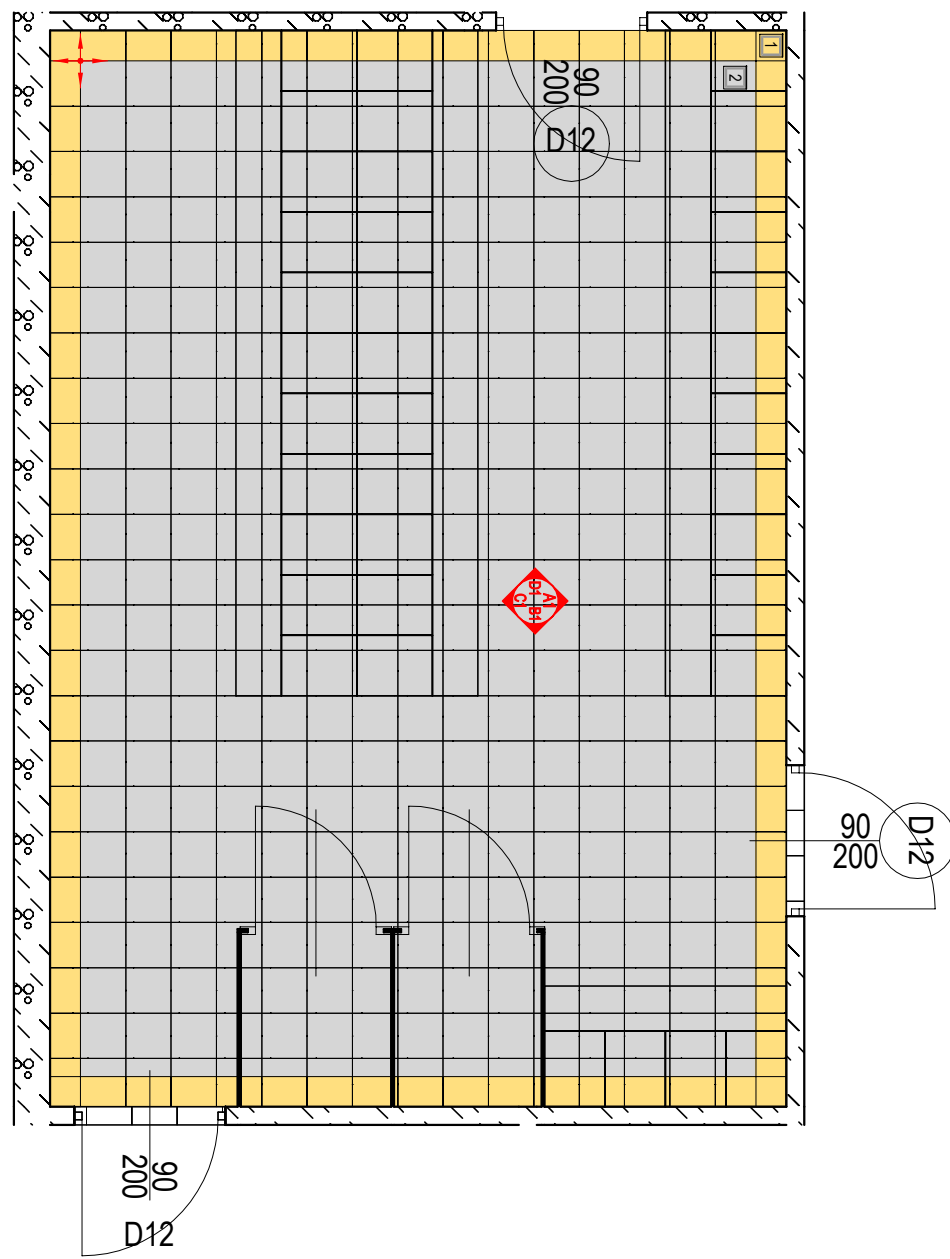
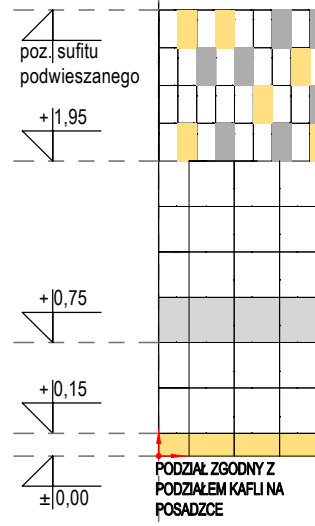


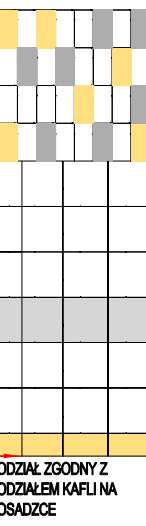
SZATNIE MĘSKIE 0/26
skala 1 : 50



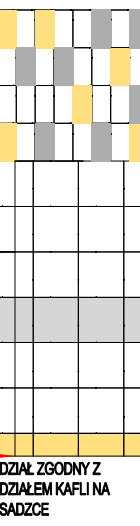
WIDOK A1
skala 1 : 50



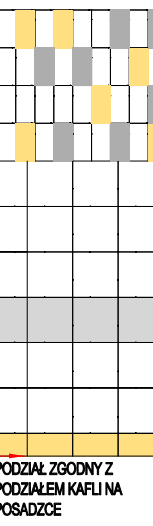
WIDOK B1
skala 1 : 50



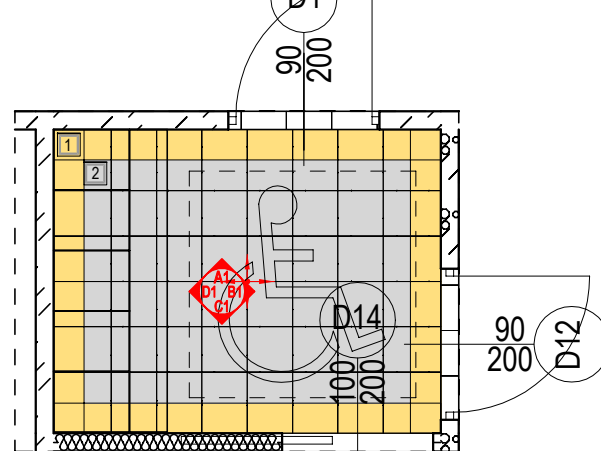
WIDOK C1
skala 1 : 50



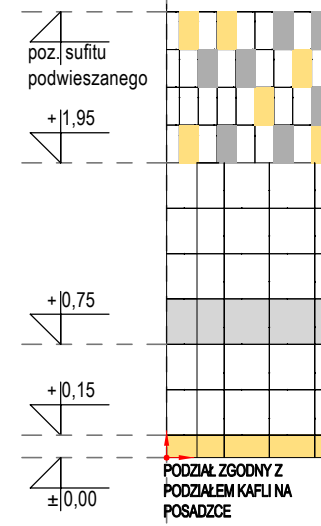
WIDOK D1
skala 1 : 50



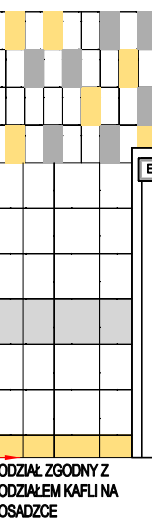
SZATNIA DLA NPO MĘSKA 0/27
skala 1 : 50



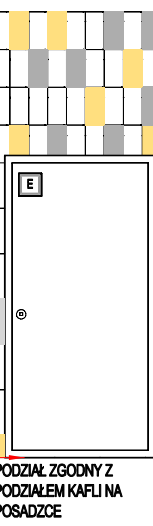
WIDOK A1
skala 1 : 50



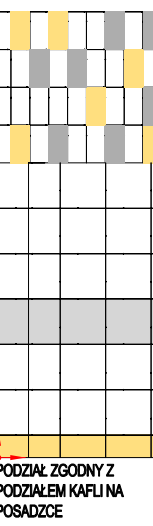
WIDOK B1
skala 1 : 50



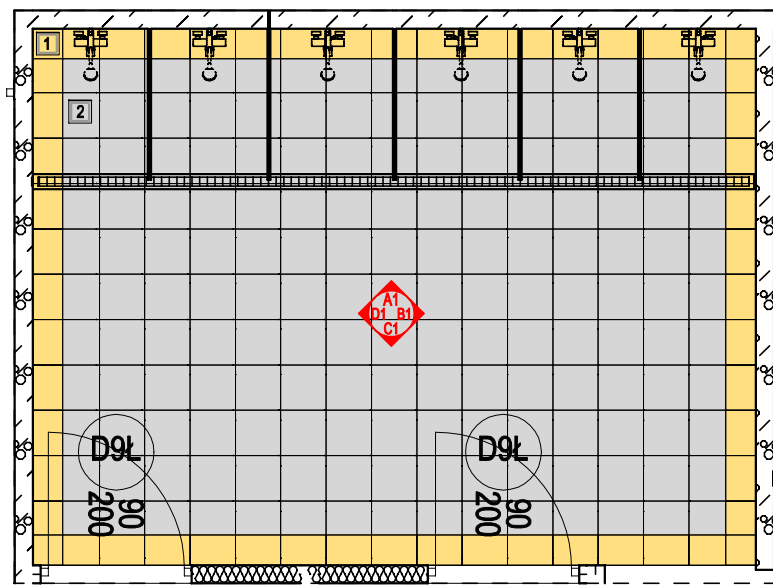
WIDOK C1
skala 1 : 50



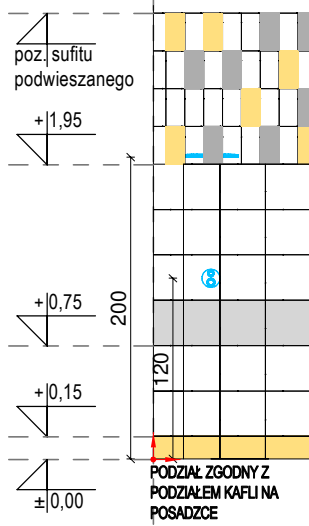
WIDOK D1
skala 1 : 50



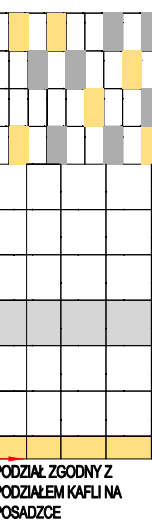
NATRZSKI 0/36
skala 1 : 50



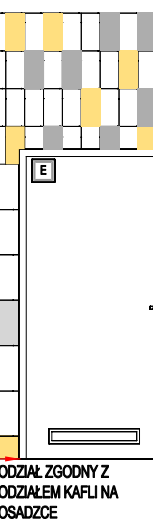
WIDOK A1
skala 1 : 50



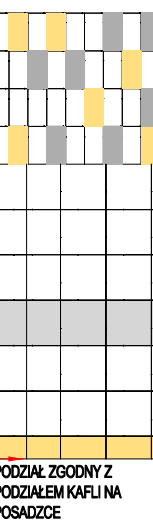
WIDOK B1
skala 1 : 50



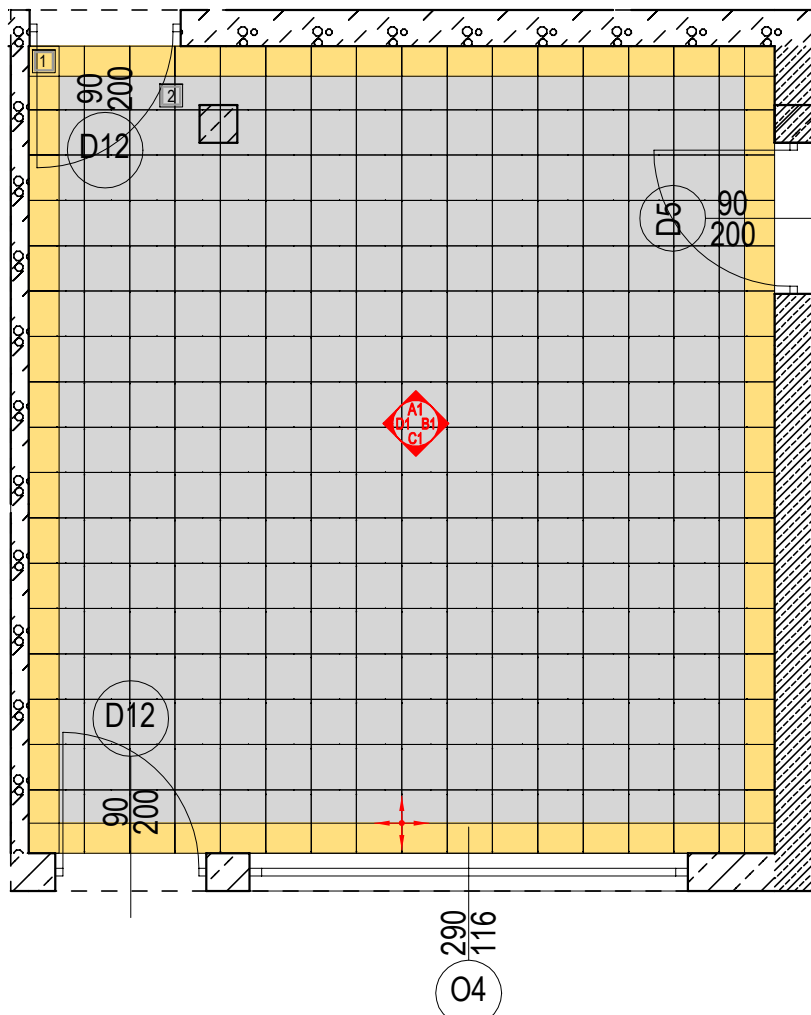
WIDOK C1
skala 1 : 50



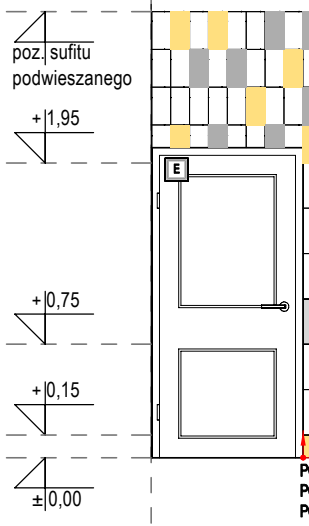
WIDOK D1
skala 1 : 50



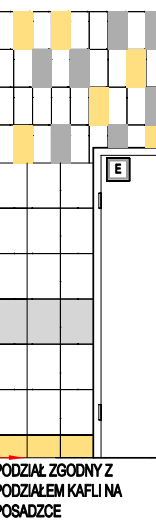
POM. RATOWNIKÓW 0/38
skala 1 : 50



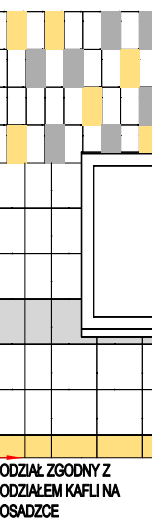
WIDOK A1
skala 1 : 50



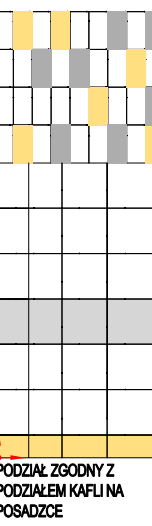
WIDOK B1
skala 1 : 50



WIDOK C1
skala 1 : 50



WIDOK D1
skala 1 : 50



ROZWINIĘCIA ŚCIAN-V skala 1 : 50



KOLORYSTYKA:

1. PLYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE 20x30cm
KOLOR MIODOWY, STRUKTURALNY
FUGA EPOKSYDOWA W KOLORZE KAFLI
2. PLYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE 30x30cm
KOLOR SIWY, STRUKTURALNY
FUGA EPOKSYDOWA W KOLORZE KAFLI
- A. PLYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE 20x30cm
KOLOR MIODOWY, POLYSK
FUGA EPOKSYDOWA W KOLORZE KAFLI
- B. PLYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE 30x30cm
KOLOR BIAŁY, POLYSK
FUGA EPOKSYDOWA W KOLORZE KAFLI
- C. PLYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE 30x30cm
KOLOR SIWY, POLYSK
FUGA EPOKSYDOWA W KOLORZE KAFLI
- D. PLYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE 12,5x25cm
KOLOR BIAŁY, MIODOWY, GRAFITOWY POLYSK
FUGA EPOKSYDOWA W KOLORZE KAFLI
- E. DRZWI
OKLEINA: RAL 7016
OKUCIA STAL NIERDZEWNA - SATYNA
- F. LUSTRO NAKLEJANE NA ŚCIANĘ-gr. 8mm
- G. DRZWI KABINY WC SYSTEMOWE,
LAMINAT HPL WZÓR: RAL7016
OKUCIA STAL NIERDZEWNA - SATYNA
- H. ŚCIANY
KOLOR: S 1000-N
- I. MOZAIKA SZKLANA 2x2cm
KOLOR BŁĘKITY,
FUGA EPOKSYDOWA W KOLORZE KAFLI



UWAGA: DOKŁADNA KOLORYSTYKA I ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE
ZAWARTE SĄ W PRZEWODNIKU rys. nr PW-D-01

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW ARCHITEKTURA



mgr inż. arch. Grzegorz Michalski
upr. nr MA/040/18

mgr inż. arch. Paweł Przydanek
upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010

Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływalni krytej (dokalizowanej) na terenie Wzrostu Szkoły Polity w Szczycie

Wzrost Szkoły Polity w Szczycie, Szczycie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczycie, Szczycie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczycie, Szczycie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczycie, Szczycie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczycie, Szczycie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczycie, Szczycie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczycie, Szczycie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczycie, Szczycie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111