

ROZWINIĘCIA ŚCIAN-II  
skala 1 : 50



KOLORYSTYKA:

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

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-OIA/OKK/UpB/63/2010

Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływalki krytej dokołazowanej na terenie Wzrostu Szkoły Polity w Szczecinie

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie, Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111