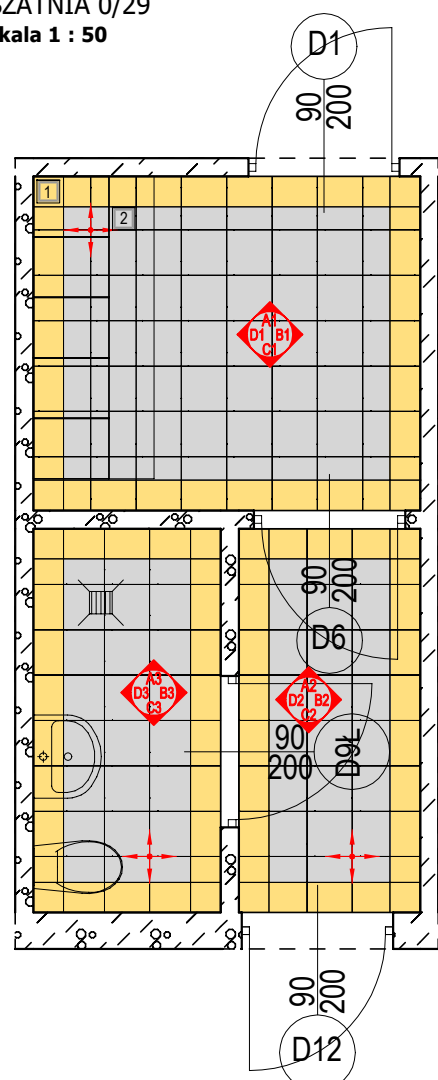
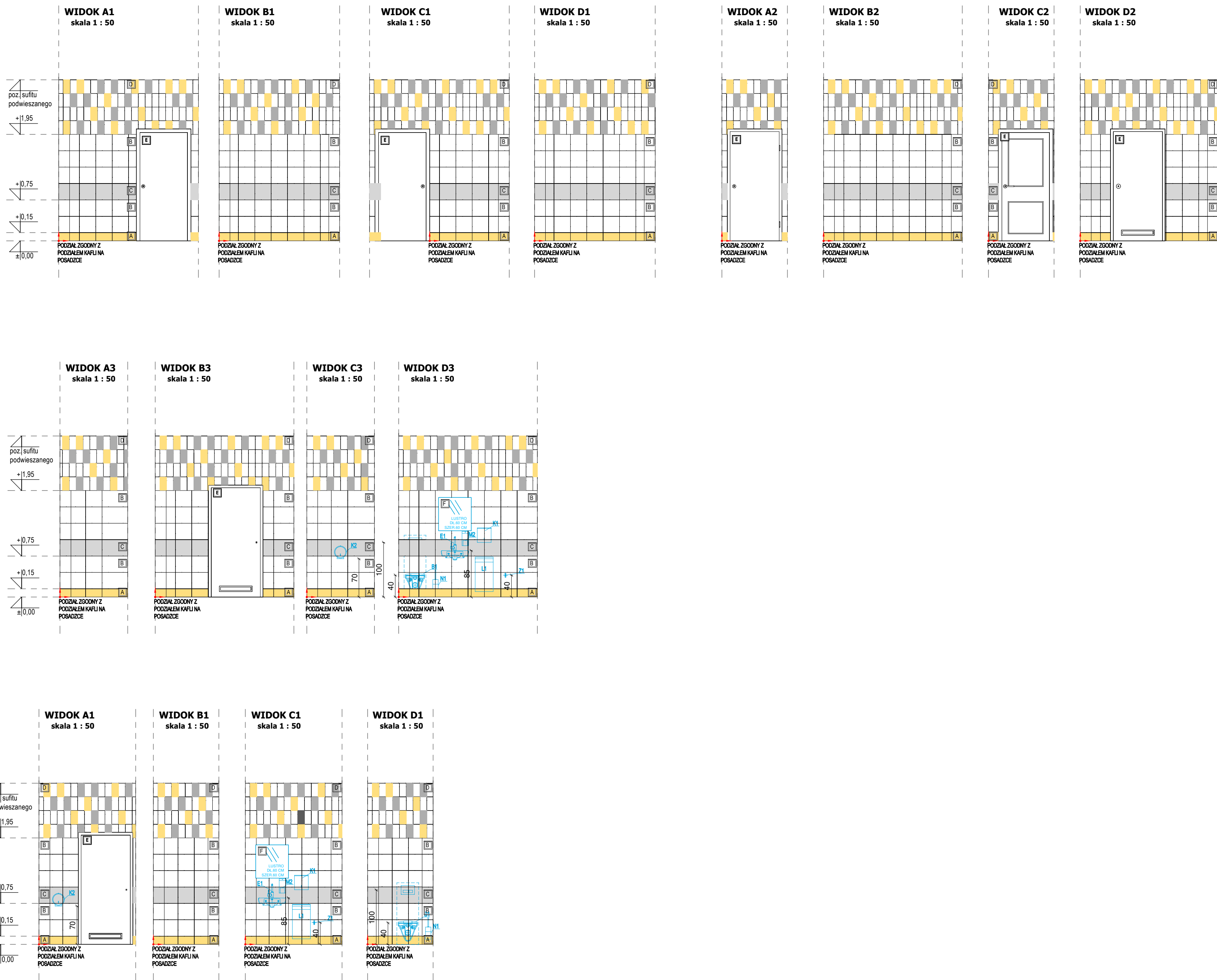
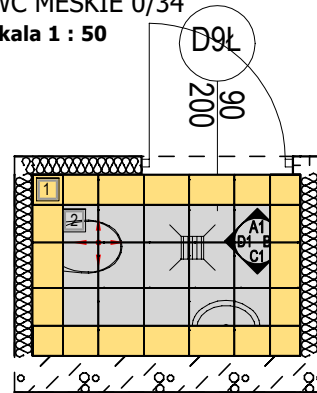


SZATNIA 0/29  
skala 1 : 50



WC MĘSKIE 0/34  
skala 1 : 50



## ROZWINIĘCIA ŚCIAN-VI 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	SCIANY KOLOR: S 1000-N
I	MOZAIKA SZKLANA 2x2cm KOLOR BŁĘKITY, 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	Greg project ul. S. Burdaczowa 1a 04-004 Cieszanów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Temat projektu:	Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływalni krytej (dokazowanej) na terenie Wzrostu Szkoły Polity w Szczepnie	
Inwestor:	Wzrost Szkoły Polity w Szczepnie, Szczepno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111	
Adres inwestycji:	Wzrost Szkoły Polity w Szczepnie, Szczepno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111	
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIA ŚCIAN-VI	
Numer projektu:	Branda: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 20.11.20r.	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-AD-04-3