

ŚCIANY POWTARZALNE
ROZKŁAD PŁYTEK
skala 1 : 100



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 NIERDZEWNA - SATYNA
- F. LUSTRO NAKLEJANE NA ŚCIANĘ-gr. 8mm
- G. DRZWI KABINY WC SYSTEMOWE,
LAMINAT HPL WZÓR: RAL7016
OKUCIA STAŁ NIERDZEWNA - SATYNA
- H. ŚCIANY
KOLOR: S 1000-N
- I. MOZAIKA SZKLANA 2x2cm
KOLOR BŁĘKINY,
FUGA EPOKSYDOWA W KOLORZE KAFLI



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

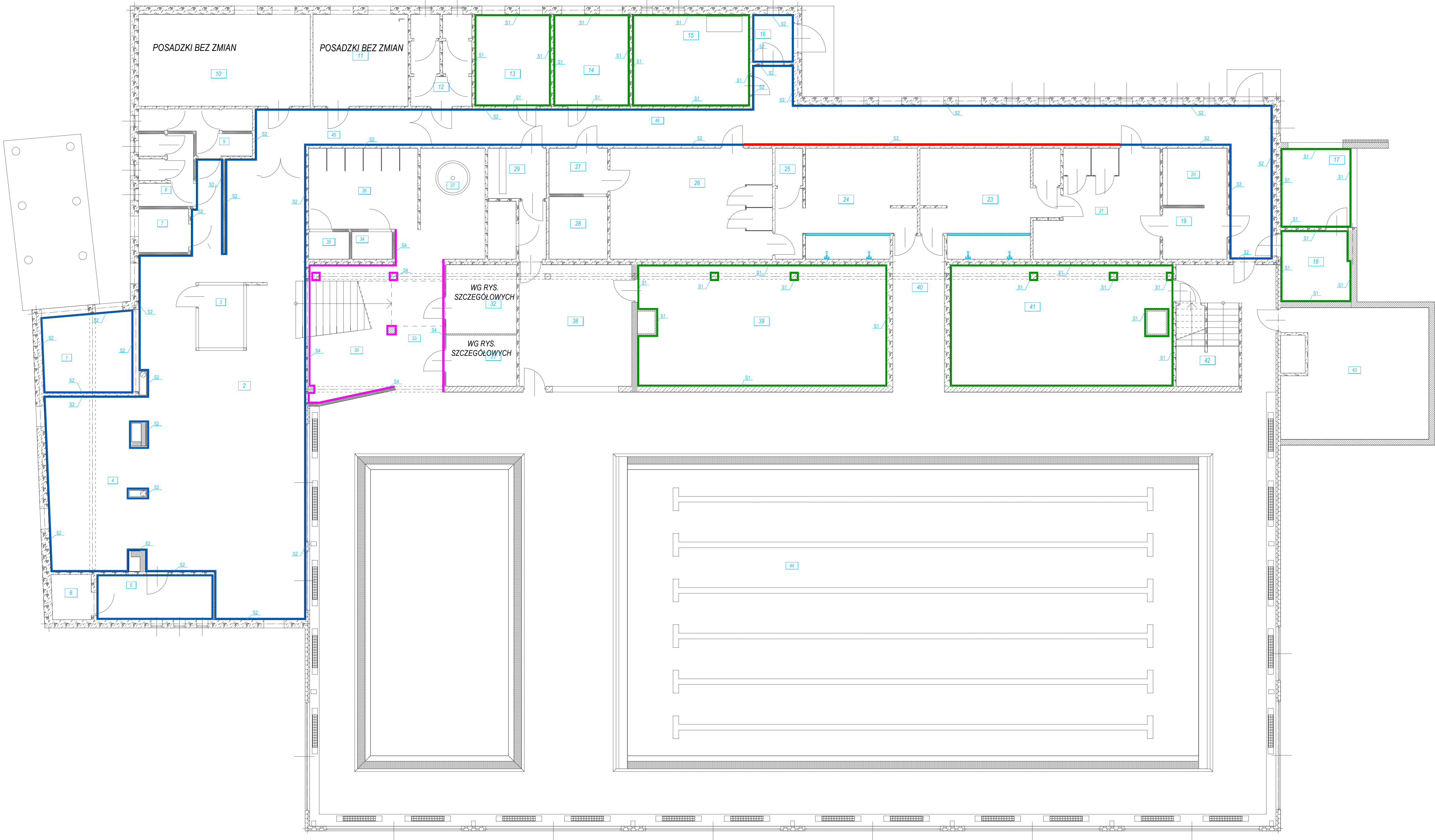
LEGENDA:

	ŚCIANA S1
	ŚCIANA S2
	ŚCIANA S3
	ŚCIANA S4

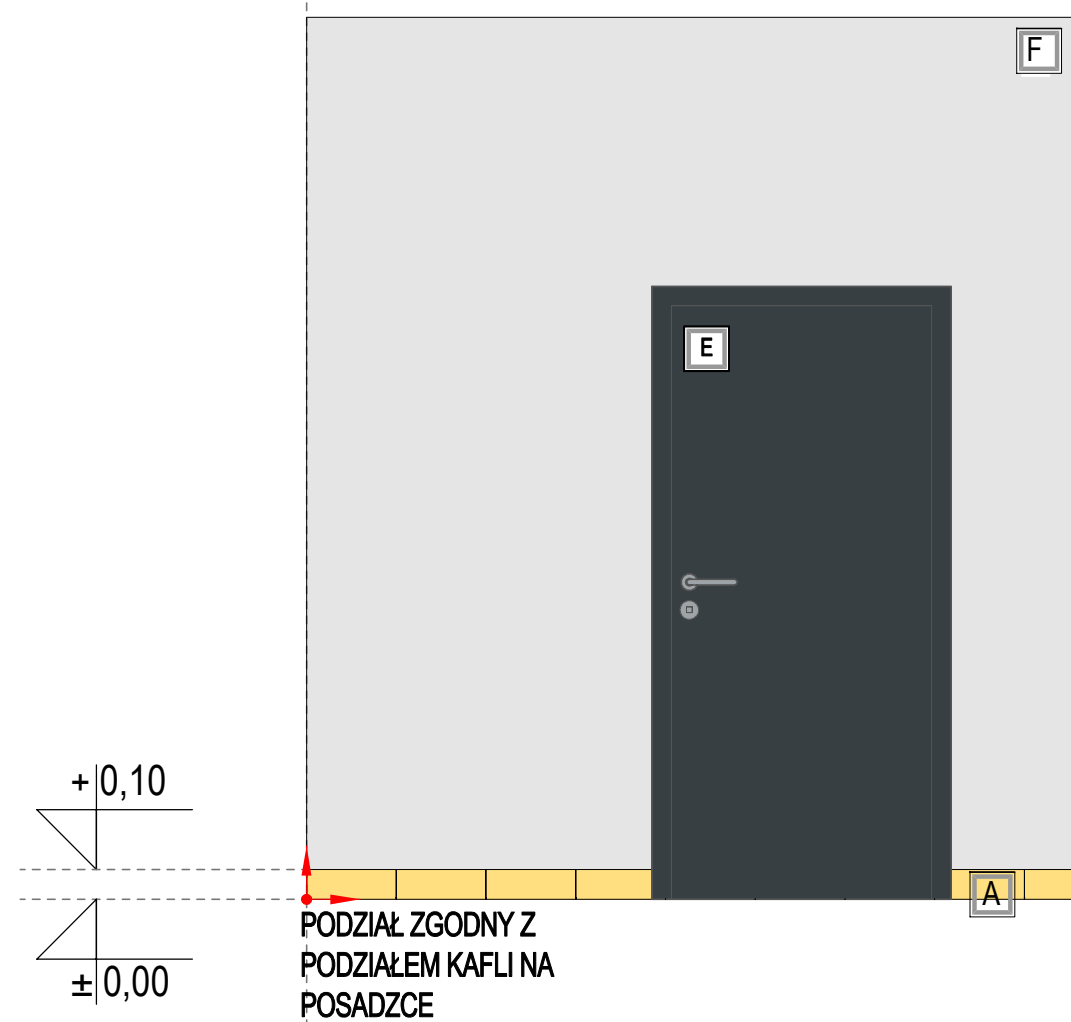
UWAGA:
POZOSTAŁE ŚCIANY ZGODNIE Z ZAŁĄCZONYMI ROZWIĄZANIAMI ŚCIAN

- 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.

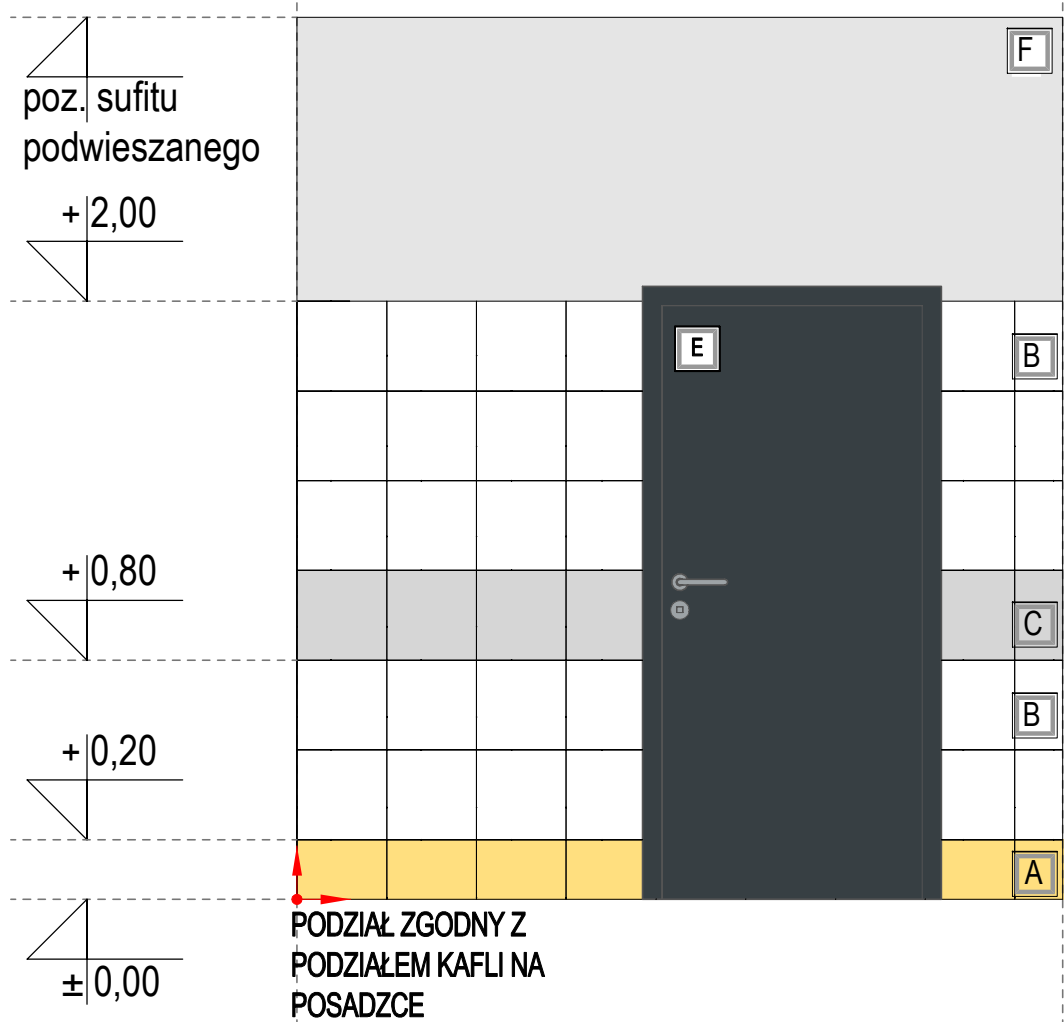
PW	ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Temat projektu: Remont pomieszczeń i pokrycia dachu płytki krytej zlokalizowanej na terenie Wyższej Szkoły Polickiej w Szczynie		
Inwestor: Wyższa Szkoła Policka w Szczynie, Szczynie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111		
Adres inwestycji: Wyższa Szkoła Policka w Szczynie, Szczynie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111		
Nazwa rysunku: ŚCIANY POWTARZALNE-ROZKŁAD PŁYTEK		
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 20.11.20r.	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-AD-06



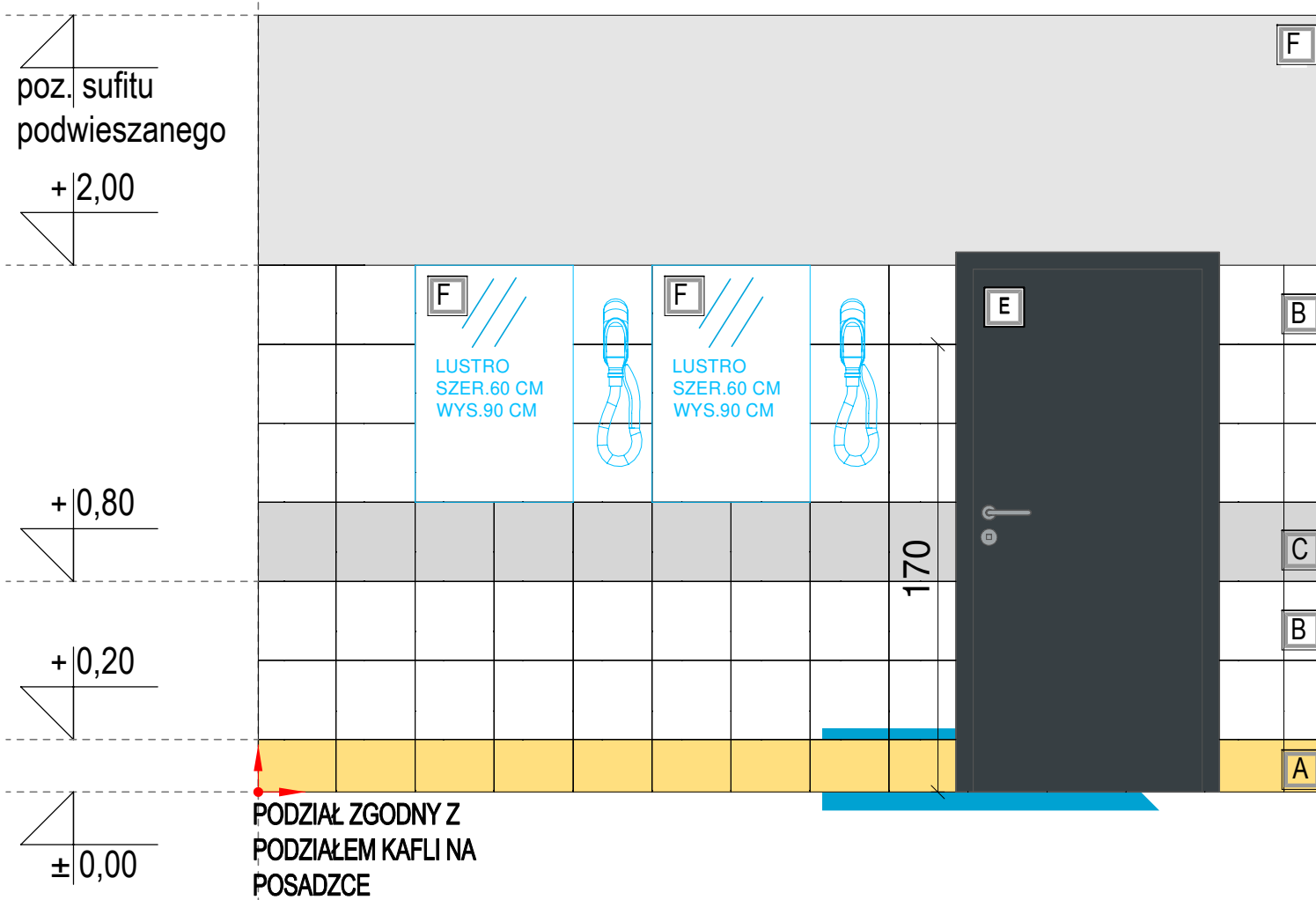
ŚCIANA S1
skala 1 : 50



ŚCIANA S2
skala 1 : 50



ŚCIANA S3
skala 1 : 50



ŚCIANA S4
skala 1 : 50

