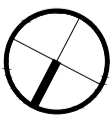
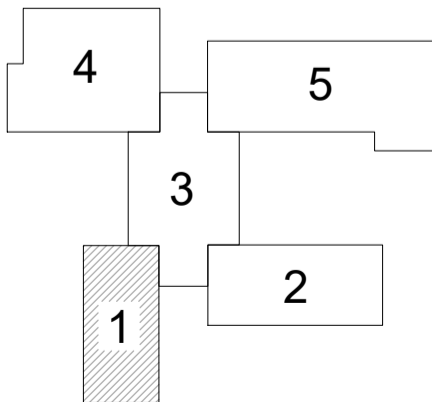


SZ 1	
TYNK STRUKTURALNY	1,50 cm
SRYROPIAN	20,00 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA – GAZOBETON	48,00 cm
NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	
TYNK WAPIENNY	1,50 cm

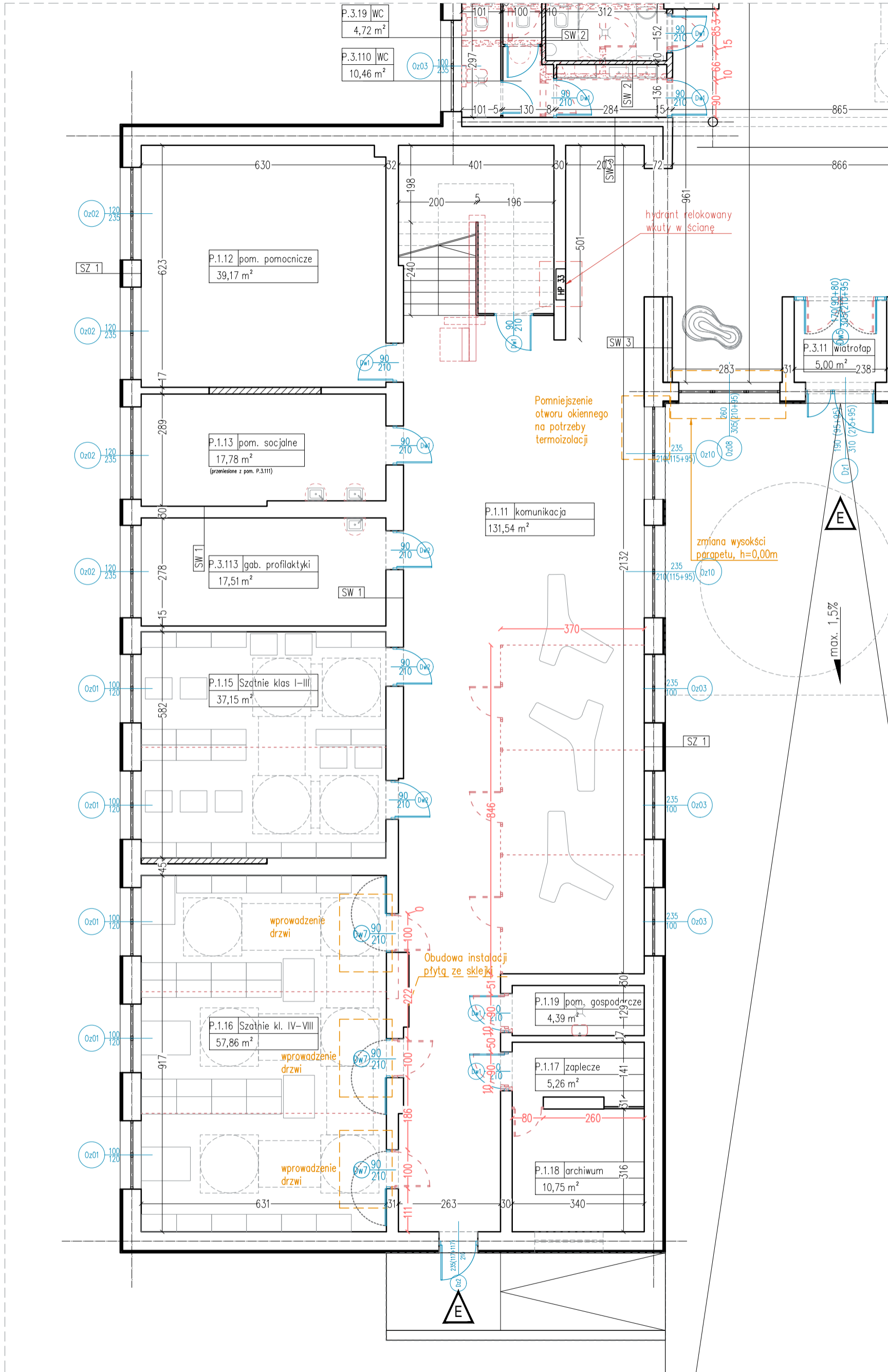
SW 1	
TYNK/PŁYTKI	1,50 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	10–50,00 cm
TYNK/PŁYTKI	1,50 cm

SW 2	
TYNK/PŁYTKI	1,50 cm
PUSTAK CERAMICZNY	8–18,00 cm
TYNK/PŁYTKI	1,50 cm

SW 3	
TYNK/PŁYTKI	1,50 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	70–72 cm
TYNK/PŁYTKI	1,50 cm



1 rzut poziomu 0 budynek 1  
skala 1:100



- Legenda:
- armatura nowoprojektowana
  - armatura do usunięcia
  - wyście ewakuacyjne
  - wyście ewakuacyjne nowoprojektowane
  - wyście główne
  - wpuszczalnik podłogowy z syfonem
  - armatura czerpalna ze złączką do węzła
  - ściany murowane
  - ściany wyburzane
  - hydrant wewnętrzny relokowany istniejący
  - hydrant wewnętrzny
  - wymieniana stolarka drzwiowa
  - wymieniana stolarka drzwiowa

PRZYPIS:  
1. NA TERENIE OBIEKTU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM WSZYSTKIE SKRZYŻA DRZWIOWE DO WYMIANY  
2. UZUPEŁNIENIE ŚCIAN W GRUBOŚCI ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH

Uwagi:  
– rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem  
– projekt jest chroniony prawem autorskim  
– przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem  
– wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie  
– wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi

– kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem  
– przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem  
– wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót  
– wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS

– wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt	project
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domanioiwie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami	
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów	
inwestor	investor
Gmina Domaniów	
Domaniów 56,	
55-216 Domaniów	
grupa projektowa	design team
PORT	
Józef Franczok, Marcin Kolanus	
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław	
tel. +48 690 539 737	
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl	

opracowanie	mgr inż. arch. Józef Franczok
team	mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala
projektant	mgr inż. arch. Józef Franczok
architektura	nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
architektura	nr upr. 74/DSOKK/2017
projektant	mgr inż. arch. Patryk Germata
konstrukcja	nr upr. 3/DOŚ/15
sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Ciesielski
konstrukcja	nr upr. DOŚ/BO/0240/15

branża range:	ARCHITEKTURA
stadium stage:	projekt wykonawczy
rysunek:	RZUT POZIOMU 0 BUDYNEK 1
skala scale:	1:100
nr No.:	A_20
data date:	Wrocław, 03.2022