

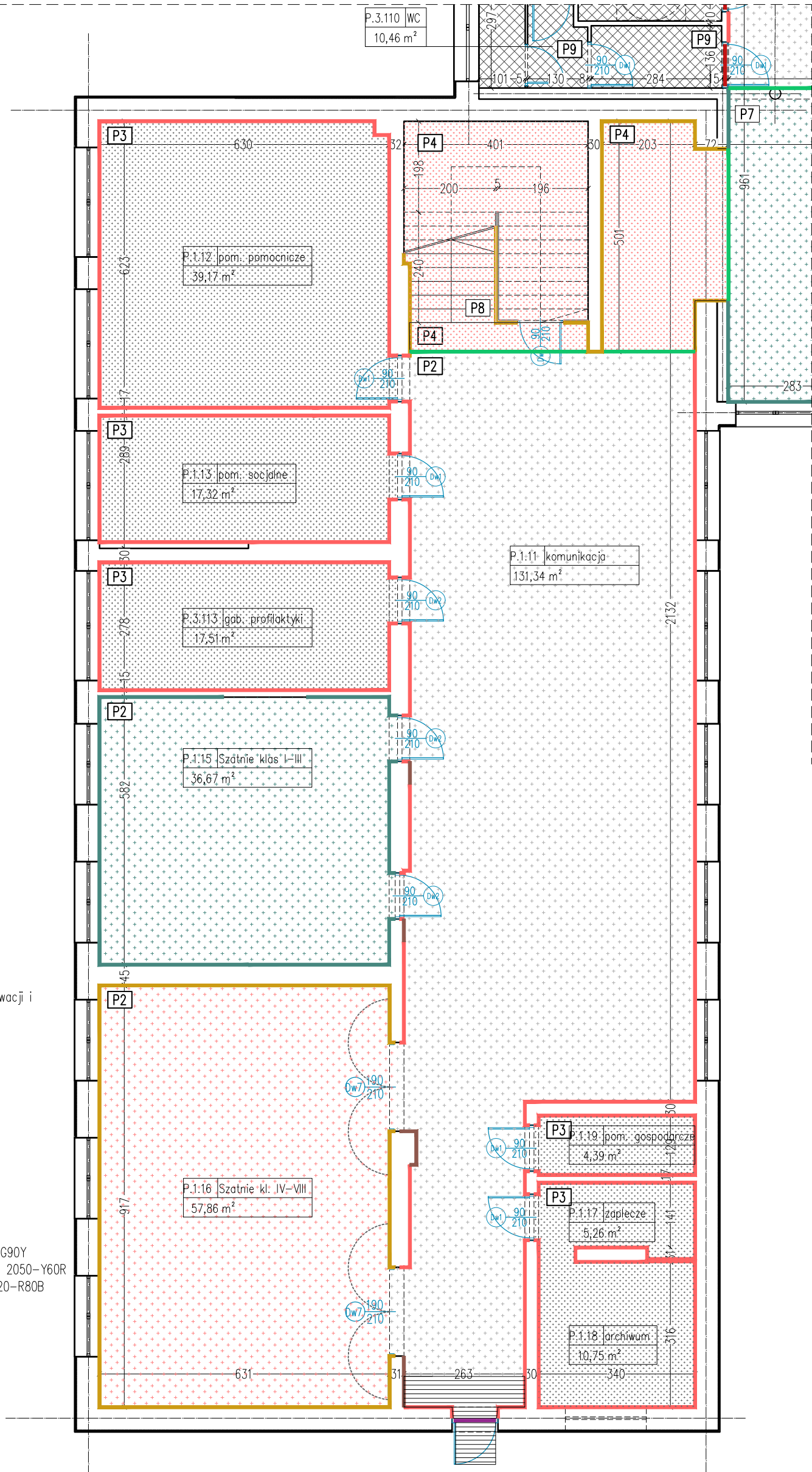
Zestawienie materiałów				
symbol	rysunek	nazwa	ppis	powierzchnia
P2	A_40	Linoleum	Linoleum w kolorze jasnoszarym NCS 2502-Y	215,98 m²
P3	A_40	Linoleum	Linoleum w kolorze ciemnoszarym NCS 6502-B	94,82 m²
P4	A_40	Linoleum	Linoleum w kolorze pomarańczowym NCS 2050-Y60R	27,85 m²
P8	A_40	Posadzka z żywicy epoksydowej	Posadzka z żywicy epoksydowej w kolorze pomarańczowym NCS 2050-Y60R	3,47 m²

UWAGA:
PRÓBKİ MATERIAŁÓW DLA WYKOŃCZENIA ŚCIAN I SUFITÓW NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI NA ETAPIE REALIZACJI

	P1	Istniejący parkiet z listwą przypodłogową. Należy poddać oczyszczeniu, konserwacji i lakierowaniu do uzyskania wykończenia antypoślizgowego
	P2	Linoleum w kolorze jasnoszarym NCS 2502-Y
	P3	Linoleum w kolorze ciemnoszarym NCS 6502-B
	P4	Posadzka z żywicy epoksydowej w kolorze pomarańczowym NCS 2050-Y60R
	P5	Linoleum w kolorze granatowym NCS 6020-R80B
	P6	Linoleum w kolorze jasnoniebieskim NCS 3030-B
	P7	Linoleum w kolorze zielonym NCS 5020-G90Y
	P8	Posadzka z żywicy epoksydowej w kolorze pomarańczowym NCS 2050-Y60R
	P9	Płytki gresowe w kolorze ciemnoszarym
	P10	Płytki gresowe w kolorze szarym
	P11	Wycieraczki wpuszczane, trwale zamocowane do podłoża, zlicowane z powierzchnią posadzki, o oczkach mniejszych niż 2x2 cm

- L1 – czarny cokół z linoleum na wysokość 15 cm
- L2 – wywinięcie z linoleum na wysokość 15 cm w kolorze zielonym NCS 5020-G90Y
- L3 – wywinięcie z linoleum na wysokość 15 cm w kolorze pomarańczowym NCS 2050-Y60R
- L4 – wywinięcie z linoleum na wysokość 15 cm w kolorze granatowym NCS 6020-R80B
- L5 – sklejka
- t1 – listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i lastryko)
- t2 – listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i płytkami)
- t3 – listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i żywicą)

UWAGA:
Na etapie realizacji podjęcie decyzji z głównym projektantem o możliwości pozostawienia oryginalnego wykończenia – lastryko.
Szczegółowa specyfikacja materiałowa znajduje się w opisie.



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 Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami	
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działka 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 Kocharńska 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

branża range: ARCHITEKTURA	
stadium stage: remont	
rysunek	
sheet title:	
RZUT POSADZEK - POZIOM 0 BUDYNEK 1	
skala scale: 1:100	nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022	A_40