

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

STREFA WEJŚCIOWA:

Ip.	NAZWA POM.	POW W M2	H POM.	POSADZKI
0. 01	WIATROLAP	10,38m2	h=250	wykładzina pcv
0. 02	KORYTARZ	48,48m2	h=250	wykładzina pcv
0. 03	KORYTARZ	52,64m2	h=250	wykładzina pcv
0.04	PORTIERNIA	3,08m2	h=250	wykładzina pcv
0. 05	ZAPLECZE PORTIERNIA	5,47m2	h=250	wykładzina pcv
0. 06	POM. TECHNICZNE	4,95m2	h=250	wykładzina pcv
0. 07	SZATNIA 1	6,74m2	h=250	wykładzina pcv
0. 08	SZATNIA2	8,26m2	h=250	wykładzina pcv
0. 09	SZATNIA3	18,48m2	h=250	wykładzina pcv
0. 10	SZATNIA4	3,94m2	h=250	wykładzina pcv
0. 10'	SZATNIA5	3,94m2	h=250	wykładzina pcv
0. 11	SANITARIAT NP/M.	3,68m2	h=250	plytki gresowe
0. 12	SANITARIAT D	3,94m2	h=250	plytki gresowe
0. 13	SANITARIAT PR.	6,34m2	h=250	wykładzina pcv

LEGENDA:

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA
	OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN
	WYBURZENIA, PROJEKTOWANE NADPROŻA
	OZNACZENIA POMIESZCZEŃ

S1 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

-MALOWANIE FARBAMI ODPORNYMI NA SZOROWANIE I ZMYWANIE - klasa 1 (PN-EN

13300)-KOLOR WG ROZINIĘĆ ŚCIAN

-TYNK GIPSOWY

-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 38CM

-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-PŁYTKI CERAMICZNE

S2 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

-PŁYTKI CERAMICZNE

-KLEJ

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM

-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 52CM

-TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-PŁYTKI CERAMICZNE

S3 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

-PŁYTKI CERAMICZNE

-KLEJ

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM

-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM

-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-PŁYTKI CERAMICZNE

S4 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

-PŁYTKI CERAMICZNE

-KLEJ

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-TYNK GIPSOWY

-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM

(POZA SZACHTAMI INSTALACYJNYMI WYKOŃCZENIE ŚCIANY Z DRUGIEJ STRONY)

-TYNK GIPSOWY

-MALOWANIE FARBAMI ODPORNYMI NA SZOROWANIE I ZMYWANIE - klasa 1 (PN-EN

13300)-KOLOR WG ROZINIĘĆ ŚCIAN

S5 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

-MALOWANIE FARBAMI ODPORNYMI NA SZOROWANIE I ZMYWANIE - klasa 1

(PN-EN 13300)-KOLOR WG ROZINIĘĆ ŚCIAN

-TYNK GIPSOWY

-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM

(POZA SZACHTAMI INSTALACYJNYMI WYKOŃCZENIE ŚCIANY Z DRUGIEJ

STRONY)

-TYNK GIPSOWY

-MALOWANIE FARBAMI ODPORNYMI NA SZOROWANIE I ZMYWANIE - klasa 1

(PN-EN 13300)-KOLOR WG ROZINIĘĆ ŚCIAN

S6 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

-PŁYTKI CERAMICZNE

-KLEJ

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM

-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 24CM

-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-PŁYTKI CERAMICZNE

S7 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

-PŁYTKI CERAMICZNE

-KLEJ

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM

-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 24CM

-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-PŁYTKI CERAMICZNE

WYKŁADZINY-POSADZKI

WYKŁADZINA PCV

(KLASA ŚCIERALNOŚCI-GRUPA T WG NEN649

ANTYBAKTERYJNA

ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ - R13)

-KLEJ

-MASA GRUNTUJĄCA

-POSADZKA BETONOWA 5CM

RAL 9001

RAL 5005

RAL 9002

RAL 5024

SUFITY PODWIESZANEKOLORYSTYKA

SUFIT GK-OBNIŻENIE -15CM

KOLORYSTYKA SUFITU:

RAL 5005

RAL 9002

RAL 5024

RAL 9001

SUFIT NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ-250CM

-UZUPEŁNIENIE TYNKÓW -TYNK CEMENTOWY

-GLĄDZ GIPSOWA

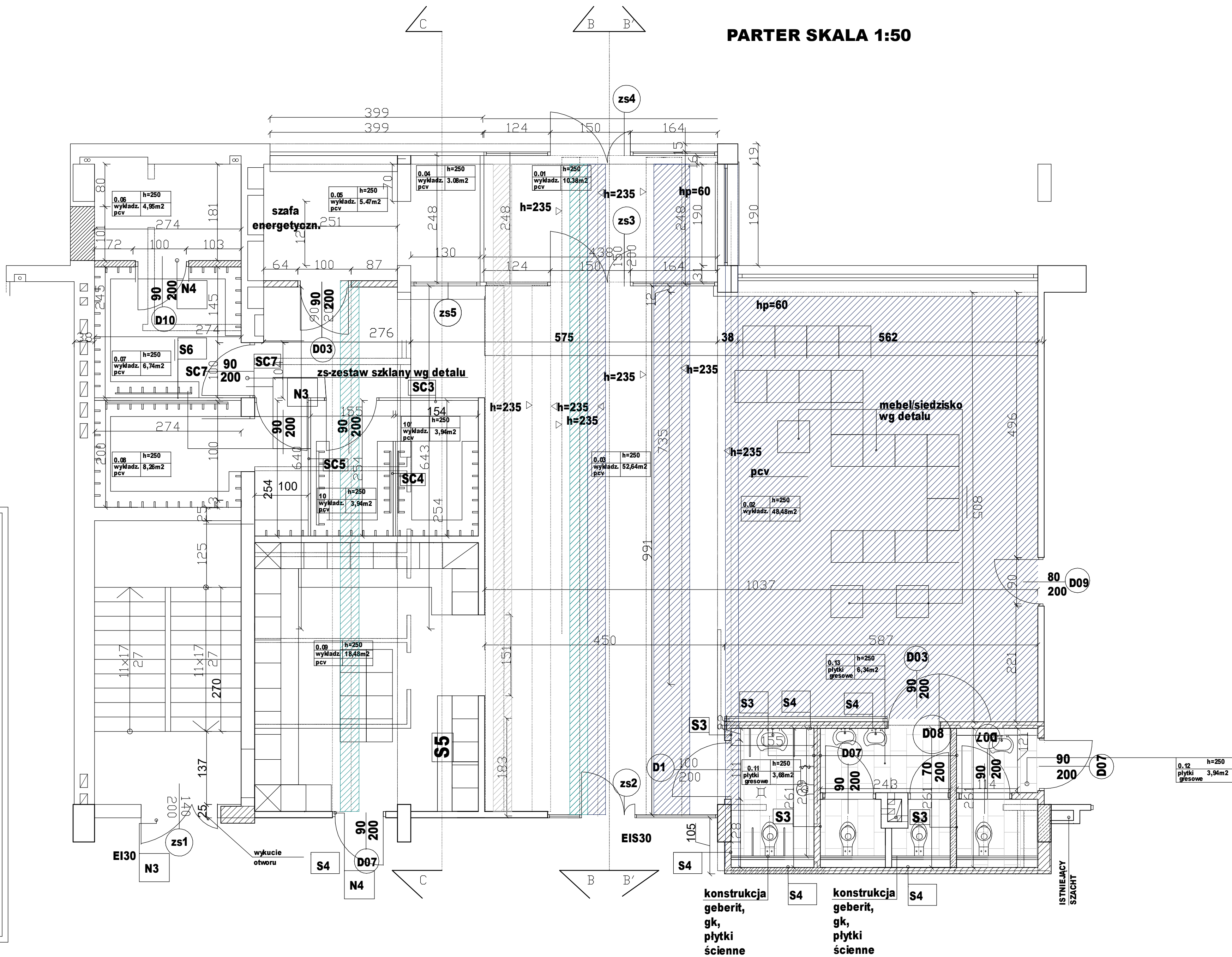
-MALOWANIE FARBAMI ODPORNYMI NA SZOROWANIE I

ZMYWANIE - klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WG ROZINIĘĆ

ŚCIAN

W KOLORZE RAL9001

PARTER SKALA 1:50



PŁYTKI GRESOWE W SANITARIATACH:

-30X60CM

SPCYFIKACJA

-PŁYTKI ODPORNE NA ŚCIERANIE DOSTOSOWANE DO UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ KLASA

ŚCIERALNOŚCI V (PB 5. Liczba obrotów powyżej 12000)

-PŁYTKI ANTYPOSLIZGOWE - KLASA ANTYPOSLIZGOWOŚCI R13

GRUBOŚĆ 1,5CM

-KLEJ

-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

-MASA GRUNTUJĄCA

-WYLEWKA BETONOWA SAMOPOZIOMUJĄCA

PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ, SANITARIATÓW I POKOJU NAUCZYCIELSKIEGO

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F. STUDIO, UL. RÓŻYTKA 20/12 31-419 KRAKÓW				
Inwestor	Stowarzyszenie Kółek Pł. Wzajemnych Beneficjentów			
Adres obiektu	Miejscowość: Basen Pływacki ul. Pułkownika Francesco Nullo 23, 31-543 Kraków, działka numer 422/14 obr. 5, jedn. ewid. Śródmieście			
Temat	Przebudowa pomieszczeń: sanitariatów, recepcji, kuchenki, kafełki i łazienki, w skład których wchodzi: przebudowa pomieszczeń, przebudowa instalacji wentylacyjnych, wod-kan, co, wentylacji grawitacyjnej, wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznej, w tym: projektowania, wykonania, nadzoru i odbioru. Wykonanie ul. Pułkownika Francesco Nullo 23, 31-543 Kraków, działka numer 422/14 obr. 5, jedn. ewid. Śródmieście			
	Branża	Architektura		
Treść rysunku	RZUT STREFY WEJŚCIOWEJ	Nr uprawnień	Podpis	Data 12.02.2021
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MP/01A/02/2011		Skala 1:50
WSPÓŁPRACOWNIK	Vassilij Karpov			Nr Rys. 02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arch. Krzysztof Wasilewski	MP/01A/07/2014		