

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	34,56m2	h=250	wykładzina pcv
0.03	KORYTARZ	65,64m2	h=250	wykładzina pcv
0.05	PORTIERNIA	3,08m2	h=250	wykładzina pcv
	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	5,50m2	h=250	wykładzina pcv
0.09	SZATNIA3	18,48m2	h=250	wykładzina pcv
0.10	KIOSK	7,45m2	h=250	wykładzina pcv
0.11	ZAPLECZE KIOSKU	10,56m2	h=250	wykładzina pcv
0.12	SANITARIAT	3,94m2	h=250	płytki gresowe
0.13	SANITARIAT NP	3,68m2	h=250	płytki gresowe
0.14	KORYTARZ	202,32m2	h=250	wykładzina pcv

LEGENDA:

S4	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA
S2	OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN
S1	WYBURZENIA, PROJEKTOWANE NADPROŻA
S1	OZNACZENIA POMIESZCZEN
S1	NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S4	MAŁOWANIE FARBAM ODPORNYM NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WGRZODNIEĆ ŚCIAN
S4	TYNK GIPSOWY
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 38CM
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S2	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S2	PLYTKI CERAMICZNE
S2	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
S2	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM
S2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S2	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S2	PLYTKI CERAMICZNE
S3	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S3	PLYTKI CERAMICZNE
S3	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
S3	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM
S3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S3	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S3	PLYTKI CERAMICZNE

S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S4	PLYTKI CERAMICZNE
S4	KLEJ
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	TYNK GIPSOWY
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM
S4	(POZA SZACHTAMI INSTALACYJNYMI WYKONCZENIE ŚCIANY Z DRUGIEJ STRONY)
S4	TYNK GIPSOWY
S4	MAŁOWANIE FARBAM ODPORNYM NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WGRZODNIEĆ ŚCIAN
S4	TYNK GIPSOWY
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S4	MAŁOWANIE FARBAM ODPORNYM NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WGRZODNIEĆ ŚCIAN
S4	TYNK GIPSOWY
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	PLYTKI CERAMICZNE

S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S4	PLYTKI CERAMICZNE
S4	KLEJ
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 24CM
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	PLYTKI CERAMICZNE
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S4	PLYTKI CERAMICZNE
S4	KLEJ
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 24CM
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	PLYTKI CERAMICZNE

S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S4	PLYTKI CERAMICZNE
S4	KLEJ
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 24CM
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	PLYTKI CERAMICZNE
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
S4	PLYTKI CERAMICZNE
S4	KLEJ
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
S4	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 24CM
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S4	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S4	PLYTKI CERAMICZNE

WYKŁADZINY-POSADZKI

WYKŁADZINA PCV
(KLASA ŚCERALNOŚCI GRUPA T WG EN649
ANTYBAKTERYJNA
ANTYPOSLIZGOWOŚĆ - R13)
KLEJ
MASA GRUNTUJĄCA
POSADZKA BETONOWA 5CM

RAL 9001

RAL 5005

RAL 9002

RAL 5024

PLYTKI GRESOWE W SANITARIATACH

-30X60CM
SPOWRAKACJA
PLYTKI OPORNE NA ŚCIERANIE DOSTOYNOŚCI DO UŻYTKOWOŚCI
PUBLICZNEJ KLASY ŚCERALNOŚCI V (PEI 5. Liczba obrotów powyżej
12000)
PLYTKI ANTYPOSLIZGOWE - KLASA ANTYPOSLIZGOWOŚCI R13
GRUBOŚĆ 1,5CM
KLEJ
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
MASA GRUNTUJĄCA
WYLEWKA BETONOWA SAMOPOLIZUJĄCA

SURTY PODWIESZANE-KOLORYSTYKA

SURT OK-OBIZNIENIE -15CM
KOLORYSTYKA SUFITU:

RAL 5005

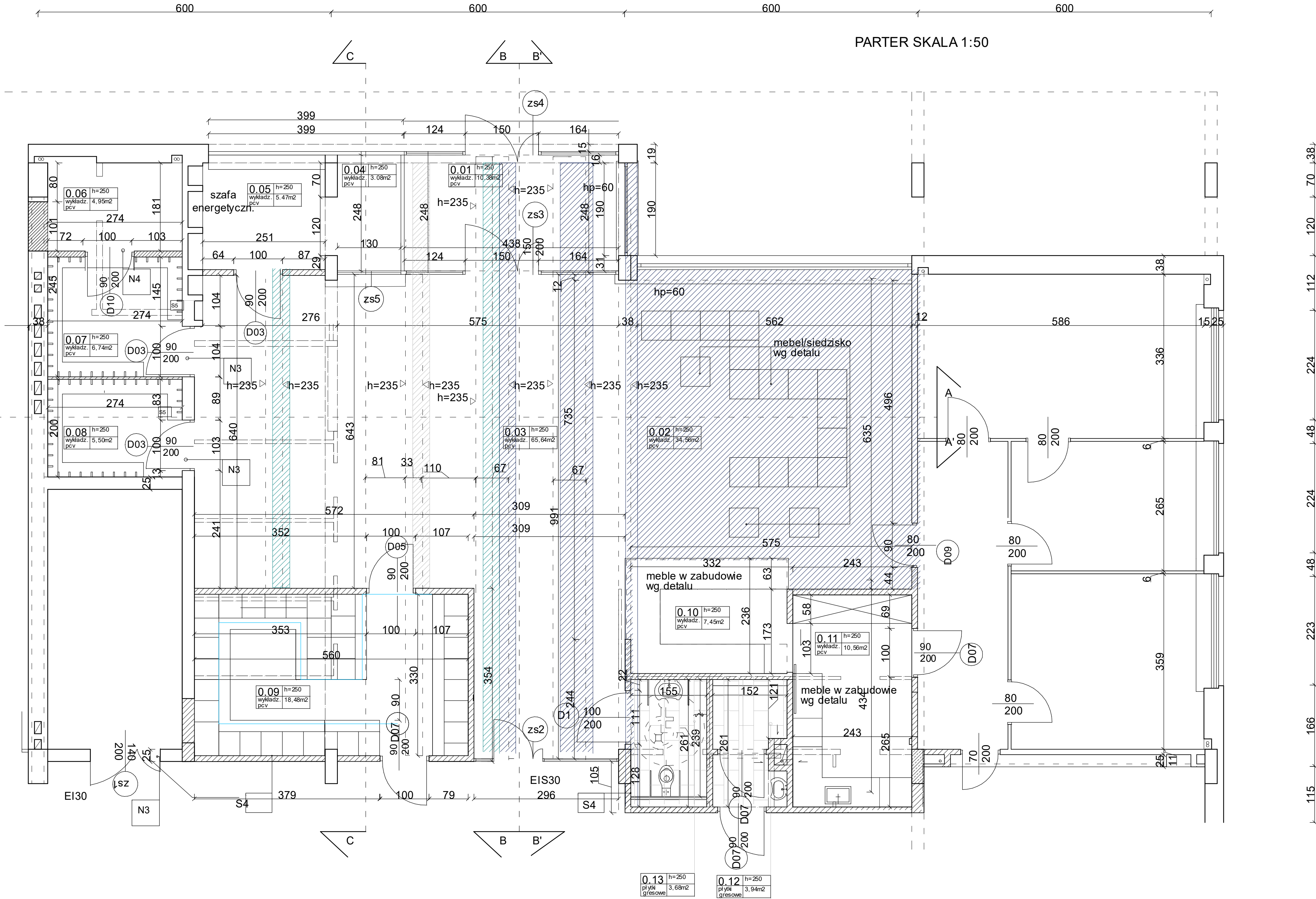
RAL 9002

RAL 5024

SURT NA PEŁNA WYSOKOŚĆ-280CM

UZUPLENIE TYNKÓW -TYNK CEMENTOWY
GLĄDZ GIPSOWA
MAŁOWANIE FARBAM ODPORNYM NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – klasa 1
(PN-EN 13300)-KOLOR WGRZODNIEĆ ŚCIAN
W KOLORZE RAL9001

PARTER SKALA 1:50



BARBARA FILIPOWSKA BVP K STUDIO, UL. RODZYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW

Inwestor	Gmina Miejska Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3/4 31-004 Kraków	B.V. F.K. STUDIO
Adres obiektu	Miejski Basen Pływalni ul. Pułkownika Francesco Nullo 23, 31-543 Kraków	
Temat	Przebudowa pomieszczeń sanitarnych, szatni i korytarza w skład której wchodzi przebudowa pomieszczeń, instalacji wod-kan, co, wentylacji i wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznej na Miejskim Basenie Pływalni ul. Pułkownika Francesco Nullo 23, 31-543 Kraków	Branża Architektura
Treść rysunku	RZUT STREFY WEJŚCIOWEJ	Nr uprawnień Podpis
Autor opracowania	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011
Współpraca	Vassily Karpov	
Data	12.03.2019	
Skala	1:50	
Nr Rys.	02	