



| ZESPÓŁ SANITARNO-SZATNIOWY CHŁOPCÓW1: | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|-------|----------------|
| Ip. | NAZWA POM. | POW W M2 | HPOM | POSADZKI |
| 3.01 | PRZEDSIONEK | 2,38m2 | h=300 | plytki gresowe |
| 3.02 | PRZEBIERALNIA | 2,42m2 | h=300 | plytki gresowe |
| 3.03 | SZATNIA | 11,62m2 | h=300 | plytki gresowe |
| 3.04 | SANTARIAT | 3,59m2 | h=300 | plytki gresowe |
| 3.05 | UMYWALNA | 10,05m2 | h=300 | plytki gresowe |
| ZESPÓŁ SANITARNO-SZATNIOWY CHŁOPCÓW2: | | | | |
| Ip. | NAZWA POM. | POW W M2 | HPOM | POSADZKI |
| 4.01 | PRZEDSIONEK | 2,68m2 | h=300 | plytki gresowe |
| 4.02 | PRZEBIERALNIA | 3,10m2 | h=300 | plytki gresowe |
| 4.03 | SZATNIA | 10,47m2 | h=300 | plytki gresowe |
| 4.04 | SANTARIAT | 3,59m2 | h=300 | plytki gresowe |
| 4.05 | UMYWALNA | 11,00m2 | h=300 | plytki gresowe |

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN

WYBURZENIA, PROJEKTOWANE NADPROŻA

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ

NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY

ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
-MALOWANIE FARBAMI ODPORNymi NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WGRZINIĘĆ ŚCIAN
-TYNK GIPSOWY
-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 38CM
-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
-PŁYTKI CERAMICZNE

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

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

789

ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
-PŁYTKI CERAMICZNE
-KLEJ
-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
-ŚCIANA GK NA PROFILACH STAŁOWYCH
-PŁYTA GK WODOODPORNĄ 2X12,5MM
-PROFILE STAŁOWE 80X27 ROZSTAW CO 50CM
-WEŁNA MNERALNA 8CM
-PŁYTA GK WODOODPORNĄ 2X12,5MM

ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
-MALOWANIE FARBAMI ODPORNymi NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WGRZINIĘĆ 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 WGRZINIĘĆ ŚCIAN

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

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

NADPROŻA
N1
2X180 360 mm
STAŁ-S1-37-2/S235
GRUBOŚCI 8MM

NADPROŻA
N2
3X180 360 mm
STAŁ-S1-37-2/S235
GRUBOŚCI 8MM

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną, szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
- Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu.
- Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
- W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu.

| | | | | | |
|---|---|----------------|--------|--------------|-------------|
| BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW | | | | | |
| Inwestor | Gmina Miejska Kraków Pl. Wszystkich Świętych3/4 31-004 Kraków | | | | B.V. F.K |
| Adres obiektu | Międzyszkolny Basen Pływacki ul.Pułkownika Francesco Nullo 23, 31-543 Kraków | | | | STUDIO |
| Temat | Przebudowa Pomieszczeń sanitarnych, szatni i halu wkład której wchodzi przebudoa pomieszczeń, instalacji wod-kan, co, wentylacji wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznej na Międzyszkolnym Basenie Pływackim ul.Pułkownika Francesco Nullo 23, 31-543 Kraków | | Branża | Architektura | |
| Treść rysunku | PROJEKT SANITARIATÓW CHŁOPCY 1 ,2 | Nr uprawnień | Podpis | Data | 12.03.2019 |
| Autor opracowania | mgr inż.arch. Barbara Filipowska | MPOIA/021/2011 | | Skala | 1:50 |
| Współpraca | Vassiliy Karpov | | | Nr Rys. | 09 |
| | | | | | |