

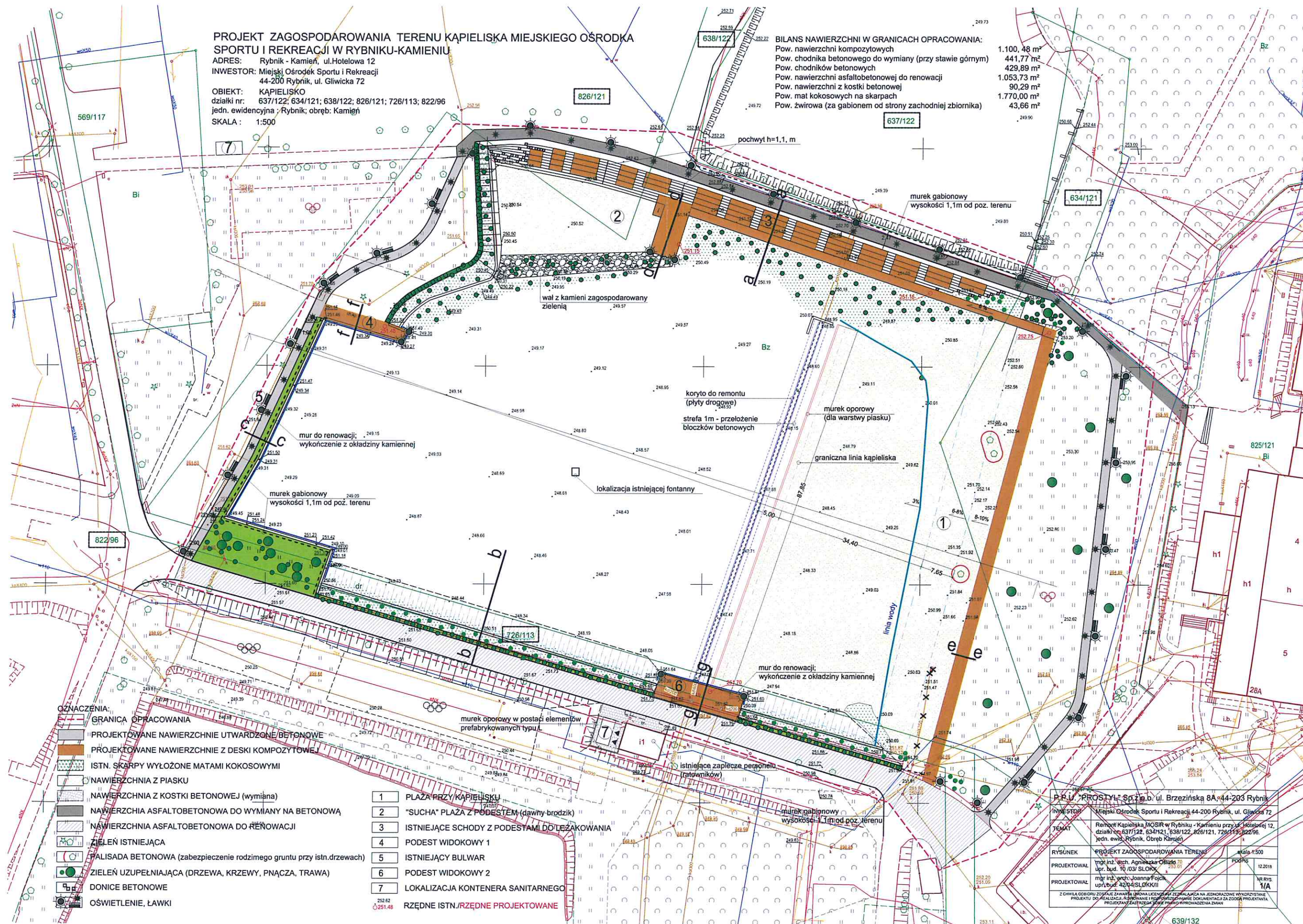
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KAPIELISKA MIEJSKIEGO OŚRODKA
SPORTU I REKREACJI W RYBNIKU-KAMIENIU

ADRES: Rybnik - Kamień, ul. Hotelowa 12
INWESTOR: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
44-200 Rybnik, ul. Gliwicka 72

OBIEKT: KAPIELISKO
działki nr: 637/122; 634/121; 638/122; 826/121; 726/113; 822/96
jedn. ewidencyjna: Rybnik; obręb: Kamień
SKALA: 1:500

BILANS NAWIERZCHNI W GRANICACH OPRACOWANIA:
Pow. nawierzchni kompozytowych 1.100,48 m²
Pow. chodnika betonowego do wymiany (przy stawie górnym) 441,77 m²
Pow. chodników betonowych 429,89 m²
Pow. nawierzchni asfaltobetonowej do renowacji 1.053,73 m²
Pow. nawierzchni z kostki betonowej 90,29 m²
Pow. mat kokosowych na skarpach 1.770,00 m²
Pow. żwirowa (za gabionem od strony zachodniej zbiornika) 43,66 m²

1.100,48 m²
441,77 m²
429,89 m²
1.053,73 m²
90,29 m²
1.770,00 m²
43,66 m²



OZNACZENIA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE BETONOWE
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE Z DESKI KOMPOZYTYWNE
- ISTN. SKARPY WYŁOŻONE MATAMI KOKOSOWYMI
- NAWIERZCHNIA Z PIASKU
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (wymiana)
- NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA DO WYMIANY NA BETONOWĄ
- NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA DO RENOWACJI
- ZIELEŃ ISTNIEJĄCA
- PALISADA BETONOWA (zabezpieczenie rodzimego gruntu przy istn. drzewach)
- ZIELEŃ UZUPEŁNIAJĄCA (DRZEWA, KRZEWY, PNĄCZA, TRAWA)
- DONICE BETONOWE
- OŚWIETLENIE, ŁAWKI

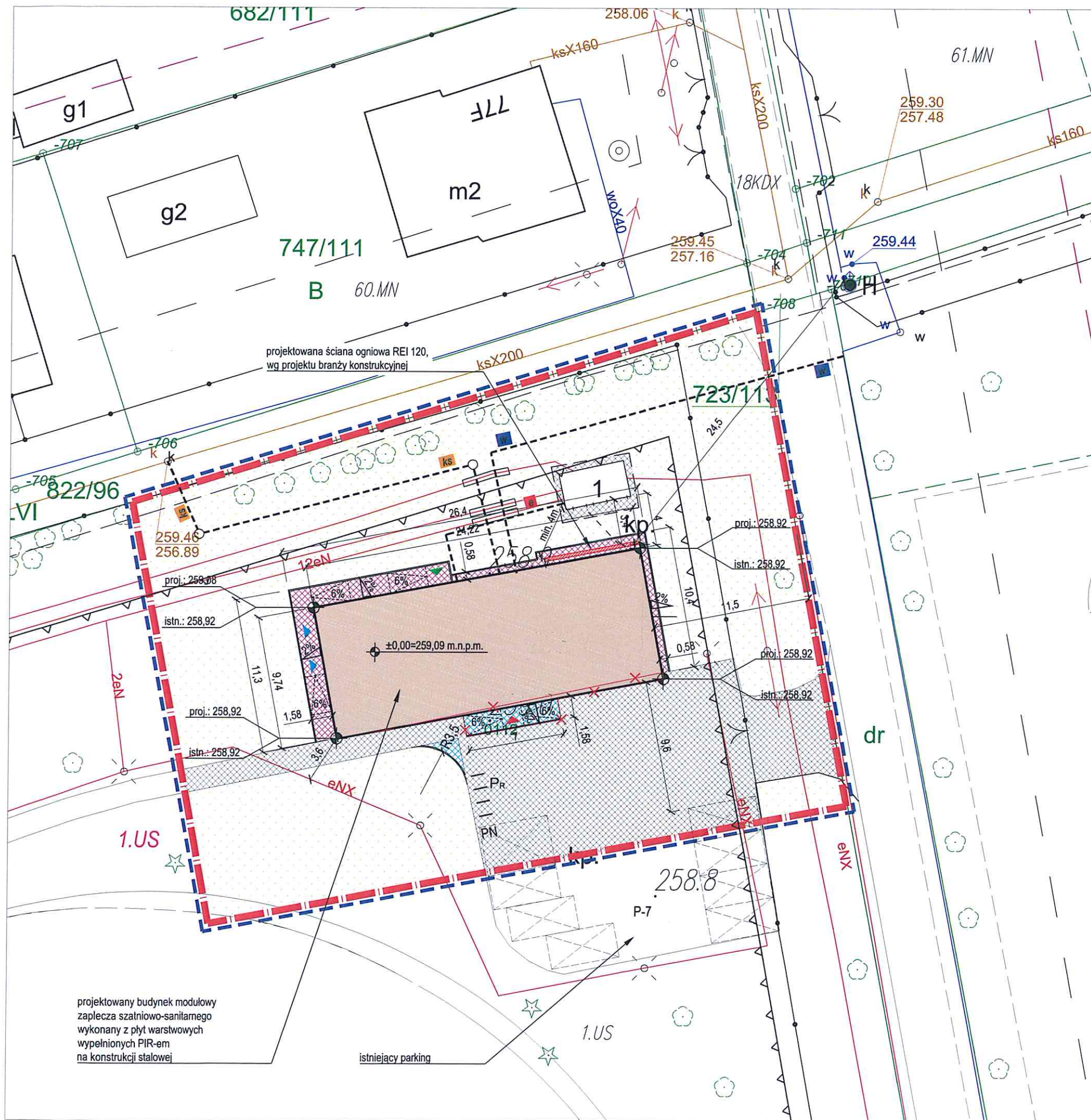
- 1 PLAZA PRZY KAPIELISKU
- 2 "SUCHA" PLAZA Z PODESTEM (dawny brodzik)
- 3 ISTNIEJĄCE SCHODY Z PODESTAMI DO LEŻAKOWNIA
- 4 PODEST WIDOKOWY 1
- 5 ISTNIEJĄCY BULWAR
- 6 PODEST WIDOKOWY 2
- 7 LOKALIZACJA KONTENERA SANITARNEGO

RZĘDNE ISTN./RZĘDNE PROJEKTOWANE

P.R.U. "PROSTYŁ" Sp. z o.o. ul. Brzezińska 8A 44-203 Rybnik	
INWESTOR	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji 44-200 Rybnik, ul. Gliwicka 72
TEMAT	Remont Kapieliska MOSiR w Rybniku - Kamieniu przy ul. Hotelowej 12, działki nr: 637/122, 634/121, 638/122, 826/121, 726/113, 822/96, jedn. ew. Rybnik, Obręb Kamień
RYŚNIK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Osłowska 12.2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Fojcik 1/1A

Zakres robót obejmuje:

1. Prace przygotowawcze i zabezpieczenie terenu robót.
2. Prace w zakresie budowlano-architektonicznym:
 - 2.1. demontaż ławek kamienno-betonowych i betonowo- drewnianych,
 - 2.2. likwidacja odcinka wewnętrznej kanalizacji deszczowej,
 - 2.3. demontaż innych nawierzchni utwardzonych,
 - 2.4. remont koryta dennego,
 - 2.5. naprawa ubezpieczeń dna z kostki betonowej,
 - 2.6. wykonanie ograniczenia dolnego dla warstw plaży (wschodniej) – murek wzdłuż koryta dennego,
 - 2.7. wykonanie plaży od strony wschodniej w tym rozbiórka i ponowne ułożenie kostki betonowej, zmiana nachylenia terenu przy wejściu do wody oraz wykonanie warstw podbudowy pod plażę i ułożenie piasku,
 - 2.8. zabezpieczenie terenu wokół istniejących drzew zlokalizowanych w części plażowej – palisada betonowa
 - 2.9. wykonanie plaży w miejscu byłego brodzika wraz z wałem kamiennym,
 - 2.10. remont komory spustowej na tarasie widokowym nr 2 (byłe stanowisko WOPR) oraz komory poniżej kąpieliska,
 - 2.11. renowacja nawierzchni ścian pionowych zbiornika przy tarasie widokowym nr 1 i 2 oraz po stronie zachodniej niecki,
 - 2.12. renowacja schodów betonowych po stronie północnej,
 - 2.13. przygotowanie podbudowy pod tarasy widokowe nr 1 i 2,
 - 2.14. przygotowanie podbudowy pod podesty do leżakowania na schodach po stronie północnej,
 - 2.15. renowacja nawierzchni ciągu pieszego po stronie południowej,
 - 2.16. wymiana nawierzchni ciągu pieszego po stronie północnej,
 - 2.17. wykonanie nowego ciągu pieszego (nawierzchni utwardzonej) po stronie zachodniej i wschodniej niecki,
 - 2.18. montaż tarasów nr 1 i 2 z desek kompozytowych,
 - 2.19. montaż dojścia do plaży z desek kompozytowych po stronie wschodniej,
 - 2.20. montaż podestu z desek kompozytowych przy plaży suchej (były brodzik)
 - 2.21. montaż podestów do leżakowania z desek kompozytowych na schodach po stronie północnej,
 - 2.22. wykonanie balustrady w formie gabionów,
 - 2.23. wyłożenie skarp zbiornika oraz powierzchni niecki po stronie północnej matami z włókna kokosowego min. do poziomu wody,
 - 2.24. przygotowanie miejsca pod kontener sanitarny (ukształtowanie terenu i wymiana nawierzchni),
 - 2.25. wykonanie i montaż elementów małej architektury: ławki, balustrady, kosze na śmieci,
3. oświetlenie i instalacje elektryczne
 - 3.1. wykonanie zasilania elektroenergetycznego oświetlenia,
 - 3.2. dostawa i montaż szafy sterowej oświetlenia terenu,
 - 3.3. oświetlenie terenu – dostawa i montaż punktów świetlnych (słupy oświetleniowe, oprawy w gruncie, oświetlenie przy podestach do leżakowania),
 - 3.4. wykonanie instalacji uziemiającej
4. zagospodarowanie terenu kąpieliska wraz z naturalizacją przyrodniczą terenów przylegających:
 - 4.1. dostawa i nasadzenia roślin,
 - 4.2. dostawa i rozmieszczenie budek dla ptaków, nietoperzy, owadów,



LEGENDA:

- obszar objęty opracowaniem
- obszar oddziaływania
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- oznaczenia z MPZP
- oznaczenia z MPZP

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

- trawnik istniejący
- istniejące utwardzenie terenu
- hydrant istniejący

PROJEKTOWANE ELEM. ZAGOSPODAROWANIA

- projektowany budynek
- projektowane utwardzenie terenu
- nawierzchnia z kostki betonowej do rozebrania oraz ponownego ułożenia
- projektowane stojaki rowerowe
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowane przyłącze elektryczne
- zabezpieczenie istn. sieci elektr. rurą dwudzielną
- wejście główne do budynku
- wejścia do WC
- wejście do magazynu na sprzęt
- istniejące elementy przeznaczone do rozbioru
- spadek poprzeczny nawierzchni ruchu
- wyznaczone miejsce postojowe
- ilość wyznaczonych miejsc postojowych
- wyznaczone miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych

Uwagi

- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Wymiary podano w metrach.
- Projektowane nawierzchnie projektuje się jako rozbiórne.
- Zmiany zatwierdzić z projektem.
- Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacją techniczną.



AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10
tel. 0 607 44 55 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Zaplecze szatniowo-sanitarne na terenie boiska piłkarskiego MOSiR w dzielnicy Kamień (obiekt modułowy) wraz z budową przyłącza wodociągowego oraz przyłącza elektrycznego.

inwestor: Miasto Rybnik

temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

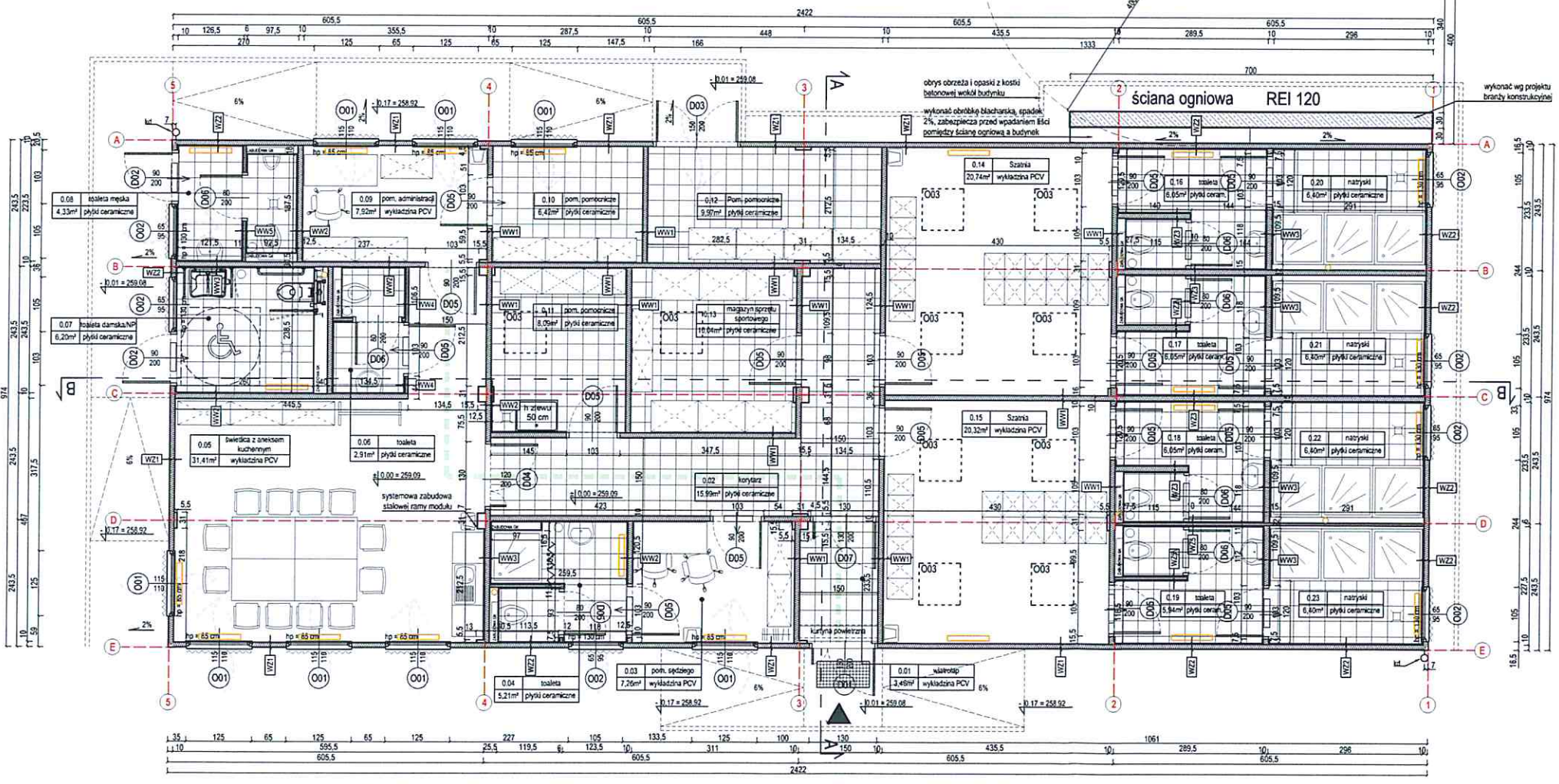
adres inwestycji: ul. Jodłowa 75, 44-213 Rybnik

projektant:
arch. Agnieszka Majewska
var. spec. arch. bud. w 100% SŁONKOW

sprawdzający:
arch. Bartosz Majewski
var. spec. arch. bud. w 100% SŁONKOW

nr rysunku: 02_18/02 data: 2018 skala: 1:200

WZ1 ściana zewnętrzna	WW3 ściana wewnętrzna
10 cm systemowa płyta warstwowa Uco+22 (Wimk), od zewnątrz kolor grafitowy, od wewnątrz kolor biały / konstrukcja z profili stalowych	1,5 cm płyty ceramiczne
WZ2 ściana zewnętrzna	1,25 cm płyty gipsowo-kartonowe
10 cm systemowa płyta warstwowa Uco+22 (Wimk), od zewnątrz kolor grafitowy, od wewnątrz kolor biały / konstrukcja z profili stalowych	10 cm systemowa płyta warstwowa Uco+22 (Wimk), płyta w kolorze białym / konstrukcja z profili stalowych
1,25 cm płyty gipsowo-kartonowe	1,25 cm płyty gipsowo-kartonowe
1,5 cm płyty ceramiczne	1,5 cm płyty ceramiczne
WW1 ściana wewnętrzna	WW4 ściana wewnętrzna
10 cm systemowa płyta warstwowa Uco+22 (Wimk), płyta w kolorze białym / konstrukcja z profili stalowych	6 cm systemowa płyta warstwowa Uco+38 (Wimk), płyta w kolorze białym / konstrukcja z profili stalowych
WW2 ściana wewnętrzna	1,25 cm płyty gipsowo-kartonowe
10 cm systemowa płyta warstwowa Uco+22 (Wimk), płyta w kolorze białym / konstrukcja z profili stalowych	1,5 cm płyty ceramiczne
1,25 cm płyty gipsowo-kartonowe	WW5 ściana wewnętrzna
1,5 cm płyty ceramiczne	1,5 cm płyty ceramiczne



Nr	Pomieszczenie	rodzaj posadzki	powierzchnia
0.01	Wiatrołap	wykładzina PCV	3,46
0.02	Korytarz	plyt. ceramiczne	15,99
0.03	Pom. sądnego	wykładzina PCV	7,26
0.04	Toaleta	plyt. ceramiczne	5,21
0.05	Szatnia	wykładzina PCV	31,41
0.06	Toaleta	plyt. ceramiczne	2,91
0.07	Toaleta damska/NP	plyt. ceramiczne	6,20
0.08	Toaleta męska	plyt. ceramiczne	4,33
0.09	Pom. administracji	wykładzina PCV	7,92
0.10	Pom. pomocnicze	plyt. ceramiczne	6,42
0.11	Pom. pomocnicze	plyt. ceramiczne	8,09
0.12	Pom. pomocnicze	plyt. ceramiczne	9,97
0.13	Magazyn sprz. sport.	plyt. ceramiczne	10,04
0.14	Szatnia	wykładzina PCV	20,74
0.15	Szatnia	wykładzina PCV	20,32
0.16	Toaleta	plyt. ceramiczne	6,05
0.17	Toaleta	plyt. ceramiczne	6,05
0.18	Toaleta	plyt. ceramiczne	6,05
0.19	Toaleta	plyt. ceramiczne	5,94
0.20	Natryski	plyt. ceramiczne	6,40
0.21	Natryski	plyt. ceramiczne	6,40
0.22	Natryski	plyt. ceramiczne	6,40
0.23	Natryski	plyt. ceramiczne	6,40
			209,96

Powierzchnia wewnętrzna 227,47 m², w tym:
- powierzchnia użytkowa: 209,96 m²
Razem 227,47 m²
Kubatura całości: ok. 660,68 m³
Wysokość: 2,97 m
Ilość kondygnacji nadziemnych: 1
Ilość kondygnacji podziemnych: nie występują

- LEGENDA**
- ściana projektowana z systemowej płyty warstwowej
 - wentylator dachowy
 - plytki ceramiczne na ścianach toalet, natrysków i aneksu kuchennego
 - projektowany wpust podłogowy
 - wejście główne do budynku
 - projektowana rura spustowa
 - schemat przepływu powietrza
 - droga ewakuacji <15m
 - systemowa zabudowa stalowej ramy modułu
 - natynkowa roleta zewnętrzna
 - wentylacyjne kratki kontaktowe
 - kanalizacja sanitarna

Uwagi

- Wymiary sprawdzaj na budowie.
- Wymiary podane w centymetrach.
- Projektowane nawierzchnie projektujcie się jako rozbiórne.
- Zmiany załącznik z projektem.
- Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacją techniczną.

RZUT PARTERU

AMAYA ARCHITEKCI
40-115 Katowice, ul. J. Słowackiego 24c/10
tel. 0 602 44 66 40, 0 900 99 66 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Zaprojektowanie sanitarnego na terenie bocznej placówki MOŚGi w dzielnicy Katowice (zobacz modułowy) wraz z budową przepływu powietrza i przyłącza elektrycznego.

inwestor: Miasto Rybnik
temat rysunku: Projekt zabudowa sanitarno-sanitarnego - rzut

adres inwestycji: ul. Józefa 75, 44-213 Rybnik

projektant:
arch. Agnieszka Majewska
tel. 0 602 44 66 40, 0 900 99 66 18
biuro@amayaarchitekci.pl

opracowanie:
arch. Bartosz Majewski
tel. 0 602 44 66 40, 0 900 99 66 18
biuro@amayaarchitekci.pl

rysownik: J. Gola
07.15.03 2018

skala: 1:50