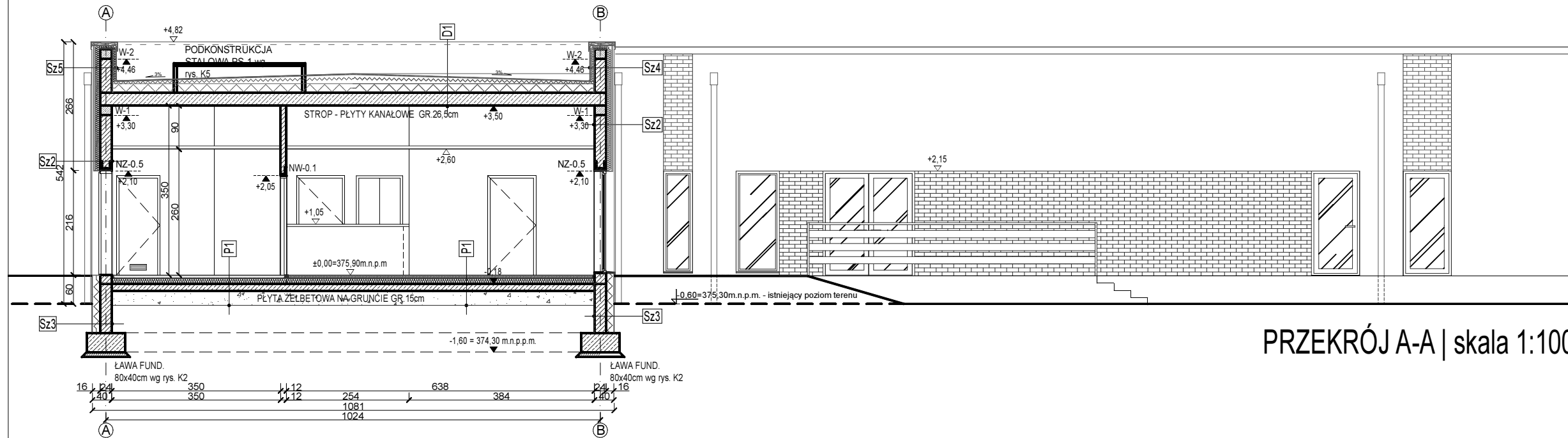


PRZEKRÓJ B-B | skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A | skala 1:100

ELEMENTY KONSTRUKCJI:
Podkons. stal. PS-1 - kształtowniki stalowe, stal S235JR

- UWAGI / KONSTRUKCJA:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem;
 2. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem;
 3. Wszystkie elementy zostały szczegółowo rozrysowane w dokumentacji projektu wykonawczego;
 4. Wszystkie elementy żelbetowe i stalowe muszą być zabezpieczone przed korozją i agresywnym oddziaływaniem środowiska;

- ELEMENTY KONSTRUKCJI:
- NZ-0.X - nadproża żelbetowe, prefabrykowane typu L19
NW-0.X - nadproża żelbetowe, prefabrykowane typu YF 11,5cm
PZ-0.X - podciąg żelbetowy, beton klasy C25/30, stal BS1500s; 30x40cm, otulina 20mm, pręty Ø20, strzemiona Ø8
SZ-0.X - słupy żelbetowe, beton klasy C25/30, stal BS1500s; 30x30cm, 30x24cm, otulina 20mm, pręty Ø16, strzemiona Ø6
Ściany nośne - bloczki silikatowe, klasy 20, gr.24cm
Ściany działowe - bloczki silikatowe, klasy 15, gr.12cm i 6cm
Stropy - płyty kanałowe, sprężone, żelbetowe, gr.26,5cm; szerokości 120cm
TZ-0.X - trzpienie żelbetowe, beton klasy C25/30, stal BS1500s; 24x24cm, otulina 20mm, pręty Ø12, strzemiona Ø6
Fundamenty - ławy żelbetowe, beton klasy C20/25, stal BS1500s; 40x60cm, otulina 50mm, pręty Ø12
Płyta żelb. na gruncie - beton C25/30, stal BS1500s; gr.15cm, otulina 40mm, siatki zbrojeniowe Ø10, oczko 150x150mm

POZOSTAJE BEZ ZMIAN
WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO

OPISY WARSTW:

P1	
PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,5cm
WYLEWKA CEMENTOWA	5cm
FOLIA PE	0,5cm
STYROPIAN EPS 100	10cm
PAPA IZOLACYJNA	1,5cm
PODŁOŻE Z BETONU C25/30	
ZBROJONA SIATKA STALOWĄ ZGRZEWANĄ	15cm
PIASEK GRUBOZIARNISTY	30cm

D1	
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	0,7cm
PAPA PODKŁADOWA	0,5cm
PŁYTY WELNY MINERALNEJ W SPADKU 3%	3-20cm
WELNA MINERALNA	18cm
PAPA PAROIZOLACYJNA	0,5cm
PŁYTY KANAŁOWE	26,5cm
GLĄDZ TYNKOWA	1,5cm
FARBA EMULSYJNA	

Sz1	
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY	
PŁYTY SYROPIANOWE	16cm
BLOCZKI SILIKATOWE	24cm
TYNK GIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
FARBA LATEKSOWA	

Sz2	
PŁYTKI KLINKIEROWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MROZODPORNEJ, ELASTYCZNEJ NA SIATCE POLIESTROWEJ	
PŁYTY SYROPIANOWE	12cm
BLOCZKI SILIKATOWE	24cm
TYNK GIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
FARBA LATEKSOWA	

Sz3	
FOLIA DRENAŻOWA	
STYROPIAN EKSTRUOWANY	16cm
2xHYDROIZOLACJA Z MASY BITUMICZNEJ	
BLOCZKI BETONOWE M6 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24cm
2xHYDROIZOLACJA Z MASY BITUMICZNEJ	

Sz4	
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY	0,7cm
PŁYTY SYROPIANOWE	16cm
BLOCZKI SILIKATOWE	24cm
PAPA PODKŁADOWA / WYWINIĘCIE Z DACHU /	0,5cm
PŁYTY SYROPIANOWE	8cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA / WYWINIĘCIE Z DACHU /	0,7cm

Sz5	
PŁYTKI KLINKIEROWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MROZODPORNEJ, ELASTYCZNEJ NA SIATCE POLIESTROWEJ	
PŁYTY SYROPIANOWE	12cm
BLOCZKI SILIKATOWE	24cm
PAPA PODKŁADOWA / WYWINIĘCIE Z DACHU /	0,5cm
PŁYTY SYROPIANOWE	8cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA / WYWINIĘCIE Z DACHU /	0,7cm

Sw1	
FARBA LATEKSOWA	
TYNK GIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
BLOCZKI SILIKATOWE	12cm
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,5cm

Sw2	
FARBA LATEKSOWA	
TYNK GIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
BLOCZKI SILIKATOWE	12cm
TYNK GIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
FARBA LATEKSOWA	

Sw1	
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,5cm
BLOCZKI SILIKATOWE	12cm
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,5cm

UWAGA:
- kolorystyka wg projektu wykonawczego

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

INWESTOR	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda
ADRES INWESTYCJI	57-400 Nowa Ruda, ul. Fredry dz. nr 259, 260/1, 260/6, AM-18, obręb - 3 Nowa Ruda
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	yv design pracownia projektowa Iwona Kasprzyk ul. Jackowskiego 57 d 51-665 Wrocław info@yvdesign.pl tel. 71 307 99 63 www.yvdesign.pl
INWESTYCJA	Budowa budynku sanitarno - szatniowego z częścią gastronomiczną i socjalną wraz z modernizacją basenów otwartych i infrastrukturą towarzyszącą (I. ETAP) oraz budowa zjazdu z ul. Sportowej (II. ETAP)
TREŚĆ RYS.	BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY Z CZĘŚCIĄ GASTRONOMICZNĄ I SOCJALNĄ - PRZEKRÓJ A-A, B-B
OPRACOWANIE	IMIE I NAZWISKO NR UPR. PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Katarzyna Solarczyk 38/09/DOIA SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Przemysław Kolański 35/07/DOIA OPRACOWANIE mgr inż. arch. Iwona Kasprzyk
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Wieruszewski 13/DOŚ/14 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Mateusz Jankowski 160/DOŚ/11
DATA WYDANIA	Luty 2015 NR KONTRAKTU 140113
BRANŻA	STADIUM PW NR RYSUNKU A 03

© Niniejszy rysunek jest prawnie chroniony. Kopowanie, uzupełnianie oraz odpisywanie osobom trzecim bez pisemnej zgody yv design Pracownia Projektowa Iwona Kasprzyk jest zabronione.