



UWAGI / KONSTRUKCJA:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zastrzeżenia wykluczyć z projektu.
2. Wymiary i rzędnice sprawdzać na budowie, a zastrzeżenia rozbieżności wykluczyć z projektu.
3. Wszystkie elementy zostały szczegółowo rozrysowane w dokumentacji projektu wykonawczego.
4. Wszystkie elementy żelbetonowe i stalowe muszą być zabezpieczone przed korozją i agresywnym oddziaływaniem środowiska.

OPISY WARSTW:

P1

PLYTKI 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	1,5cm
ZBROJONA SIATKA STAŁOWA ZGRZEWANA	15cm
PIASEK GRUBOZIARNISTY	30cm

D1

PAPA TERMOGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	0,7cm
PAPA PODKŁADOWA	0,5cm
PLYTY WELNY MINERALNEJ W SPADKU 3%	3-20cm
WELNA MINERALNA	18cm
PAPA PAROIZOLACYJNA	0,5cm
PLYTY KANALOWE	26,5cm
GLĄDZ TYNKOWA	1,5cm
FARBA EMULSYJNA	

Sz1

TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY	
PLYTY SYROPIANOWE	16cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24cm
TYNKGIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
FARBA LATEKSOWA	

Sz2

PLYTKI KLINKIEROWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ WROZOPORNEJ, ELASTYCZNEJ NA SIATCE POLIESTRÓWEJ	
PLYTY SYROPIANOWE	12cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24cm
TYNKGIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
FARBA LATEKSOWA	

Sz3

FOLIA DRENAROWA	
STYROPIAN EKSTRODOWANY	16cm
ZHYDROIZOLACJA Z MASY BITUMICZNEJ	
BŁOCZKI BETONOWE M8 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24cm
ZHYDROIZOLACJA Z MASY BITUMICZNEJ	

Sz4

TYNKGIPSOWY+GLĄDZ	0,7cm
PLYTY SYROPIANOWE	16cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24cm
PAPA PODKŁADOWA / WYWINIĘCIE Z DACHU /	0,5cm
PLYTY SYROPIANOWE	8cm
PAPA TERMOGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA / WYWINIĘCIE Z DACHU /	0,7cm

Sz5

PLYTKI KLINKIEROWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ WROZOPORNEJ, ELASTYCZNEJ NA SIATCE POLIESTRÓWEJ	
PLYTY SYROPIANOWE	12cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24cm
PAPA PODKŁADOWA / WYWINIĘCIE Z DACHU /	0,5cm
PLYTY SYROPIANOWE	8cm
PAPA TERMOGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA / WYWINIĘCIE Z DACHU /	0,7cm

Sw1

FARBA LATEKSOWA	
TYNKGIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	12cm
PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,5cm

Sw2

FARBA LATEKSOWA	
TYNKGIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	12cm
TYNKGIPSOWY+GLĄDZ	1,5cm
FARBA LATEKSOWA	

Sw1

PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,5cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	12cm
PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,5cm

UWAGA:

- kolorystyka wg projektu wykonawczego

ELEMENTY KONSTRUKCJI:

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNKU SANITARNO-SZATNIOW Z CZĘŚCIĄ GASTRONOMICZNĄ I SOCJALNĄ

lp.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]	posadzka
0.1	komunikacja	99,9	plytki gresowe
0.2	kasa	6,3	plytki gresowe
0.3	pom. porządkowe	2,0	plytki gresowe
0.4	magazyn chłodniczy	3,0	plytki gresowe
0.5	magazyn spożywczy	3,0	plytki gresowe
0.6	gastronomia	21,2	plytki gresowe
0.7	zmywalnia	5,9	plytki gresowe
0.8	kotłownia	14,7	plytki gresowe
0.9	wc personelu obsługi	3,4	plytki gresowe
0.10	przedsionek zaplecza	4,4	plytki gresowe
0.11	pom. socjalne	7,4	plytki gresowe
0.12	szatnia damska	38,2	plytki gresowe
0.13	szatnia męska	33,2	plytki gresowe
0.14	przebieg dla niepełnosprawnych	4,1	plytki gresowe
0.15	pom. porządkowe	4,3	plytki gresowe
0.16	umywalnia damska	7,5	plytki gresowe
0.17	toalety damskie	20,5	plytki gresowe
0.18	natryski damskie	15,4	plytki gresowe
0.19	przedsionek sanitariatów	16,7	plytki gresowe
0.20	natryski męskie	15,4	plytki gresowe
0.21	toalety męskie	20,5	plytki gresowe
0.22	umywalnia męska	7,5	plytki gresowe
0.23	wc dla niepełnosprawnych	10,6	plytki gresowe
0.24	wc personelu	7,3	plytki gresowe
0.25	przedsionek	4,0	plytki gresowe
0.26	pomieszczenie pielęgniarki i ratownika	10,1	plytki gresowe
0.27	magazyn	26,2	plytki gresowe
0.28	pom. dozowania podchlorynu	15,4	plytki gresowe
0.29	pom. dozowania korektora pH	12,3	plytki gresowe
SUMA POWIERZCHNI		440,4	

POZOSTAJE BEZ ZMIAN WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO

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	yy design pracownia projektowa Iwona Kasprzyk ul. Jackowskiego 57 d 51-465 Wrocław info@ydesign.pl tel 71 307 99 63 www.ydesign.pl
INWESTYCJA	Budowa budynku sanitarno - szatniowego z częścią gastronomiczną i socjalną wraz z modernizacją basenów otwartych i infrastrukturą towarzyszącą (I. ETAP) oraz budowa szatni z ul. Sportowej (II. ETAP)
TREŚĆ RYS.	BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY Z CZĘŚCIĄ GASTRONOMICZNĄ I SOCJALNĄ - RZUT SKALA 1:100
OPRACOWANIE ARCHITEKTURA	IME I NAZWISKO NR LPR PODPIS mgr inż. arch. Katarzyna Solarczyk mgr inż. arch. Przemysław Kolański mgr inż. arch. Iwona Kasprzyk
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Łukasz Wieruszewski mgr inż. Mateusz Jankowski
DATA WYDANIA	luty 2015
BRANŻA	STADIUM PW A, K
NR KONTRAKTU	140113
NR RYSUNKU	A 01