

W-W

-TYNK GIPSOWY I CERAMIKA 1,5 cm
-ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW 6cm
-TYNK GIPSOWY I CERAMIKA 1,5 cm

B-B

-TYNK GIPSOWY I CERAMIKA 1,5 cm
-ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW 12cm
-TYNK GIPSOWY I CERAMIKA 1,5 cm

C-C

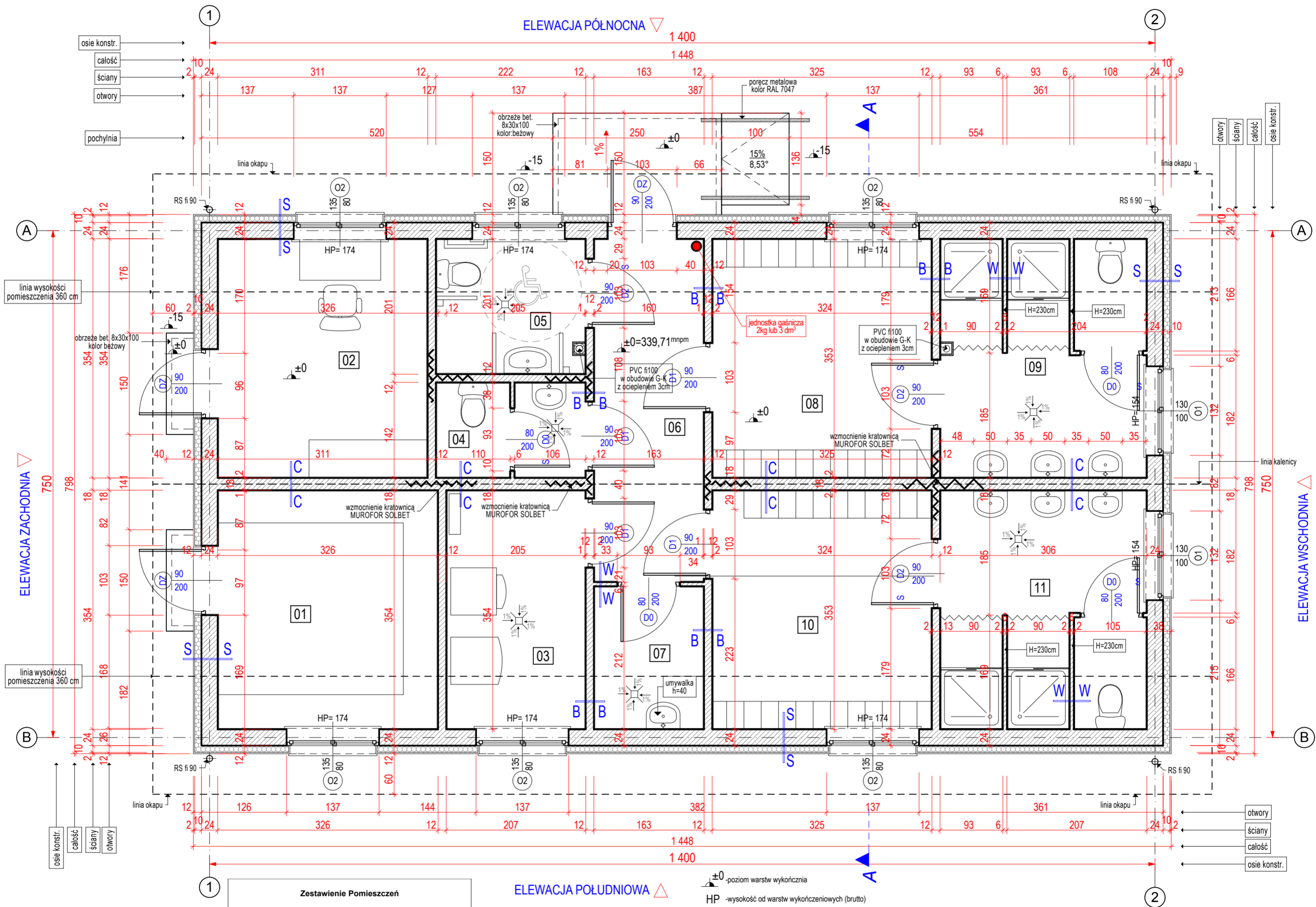
-TYNK GIPSOWY I CERAMIKA 1,5 cm
-ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW 18cm
-TYNK GIPSOWY I CERAMIKA 1,5 cm

P-P

-STYROPIAN EKSTRODOWANY XPS 8 cm
-FOLIA BUDOWLANA ZBROJONA
-BŁOCKI BETONOWE 24 cm

S-S

-TYNK GIPSOWY 1,5 cm
-ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW 24cm
-KLEJ DO STYROPIANU BOLIX Z
-STYROPIAN EPS 10 cm
(w narożasz listwa narożna z siatką/spód listwa stratawa z siatką)
-KLEJ DO WARSTWY ZBROJONEJ BOLIX U
-SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
-KLEJ DO ZAPRAWY ZBROJONEJ BOLIX U
-PODKŁAD TYNKARSKI BOLIX OP
-AKRYLOWA WYPRAWA TYNKARSKA STRUKTURA PEŁNA 1,5mm
(kolor opisany na rysunkach elewacji)



Zestawienie Pomieszczeń		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
01	MAGAZYN	11,4
02	POMIESZCZENIE TRENERA	11,0
03	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,2
04	WC MĘSKIE	3,0
05	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	4,4
06	HOL WEJŚCIOWY	9,2
07	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZKI	3,3
08	PRZEBIERALNIA MĘSKA	11,4
09	NATRYSKI MĘSKIE	10,6
10	PRZEBIERALNIA DAMSKA	11,4
11	NATRYSKI DAMSKIE	10,6
		93,5 m2

ELEWACJA POŁUDNIOWA

±0 -poziom warstw wykończenia
HP -wysokość od warstw wykończeniowych (brutto)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 115,59 m²
KUBATURA BRUTTO - 557,8 m³
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 93,5 m²
KUBATURA NETTO - 373,62 m³

UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- SLUP, TABLICE, ORAZ RAMIE KOSZA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SPRZĘTU SPORTOWEGO ORAZ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNYCH SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKcie BUDOWLANO-WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU- W ZAKRESIE FORMY OBIEKTU, DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU- W ZAKRESIE WPŁYWU KONSTRUKCJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO MAJĄCEGO WPŁYW NA STATYKĘ BUDYNKU.
- ELEMENTY METALOWE CYNKOWANIE OGNIOWO 100UM DNI 50976 ORAZ MALOWANIE PROSZKOWO NA OKREŚLONY RAL

RM Projekt JEDNOSTKA PROJEKTOWA RM PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK 32-436 TOKARNA 427	
TEMAT	Projekt kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego "Moje boisko - ORLIK 2012" w miejscowości Radziechowy
INWESTOR	Gmina Radziechowy-Wieprz z siedzibą Wieprz 700 ; 34-381 Radziechowy
ADRES INWESTYCJI	RADZIECHOWY dz. nr ew. 7286/3; 7287; 7201; 7303/1
RYSUNEK	RZUT PARTERU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mirek MPOIA/040/2010 mgr inż. arch. Urszula Łodzińska
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
DATA MARZEC 2011 SKALA: 1:50 NR RYS. A.03 BRANŻA ARCHITEKTURA	