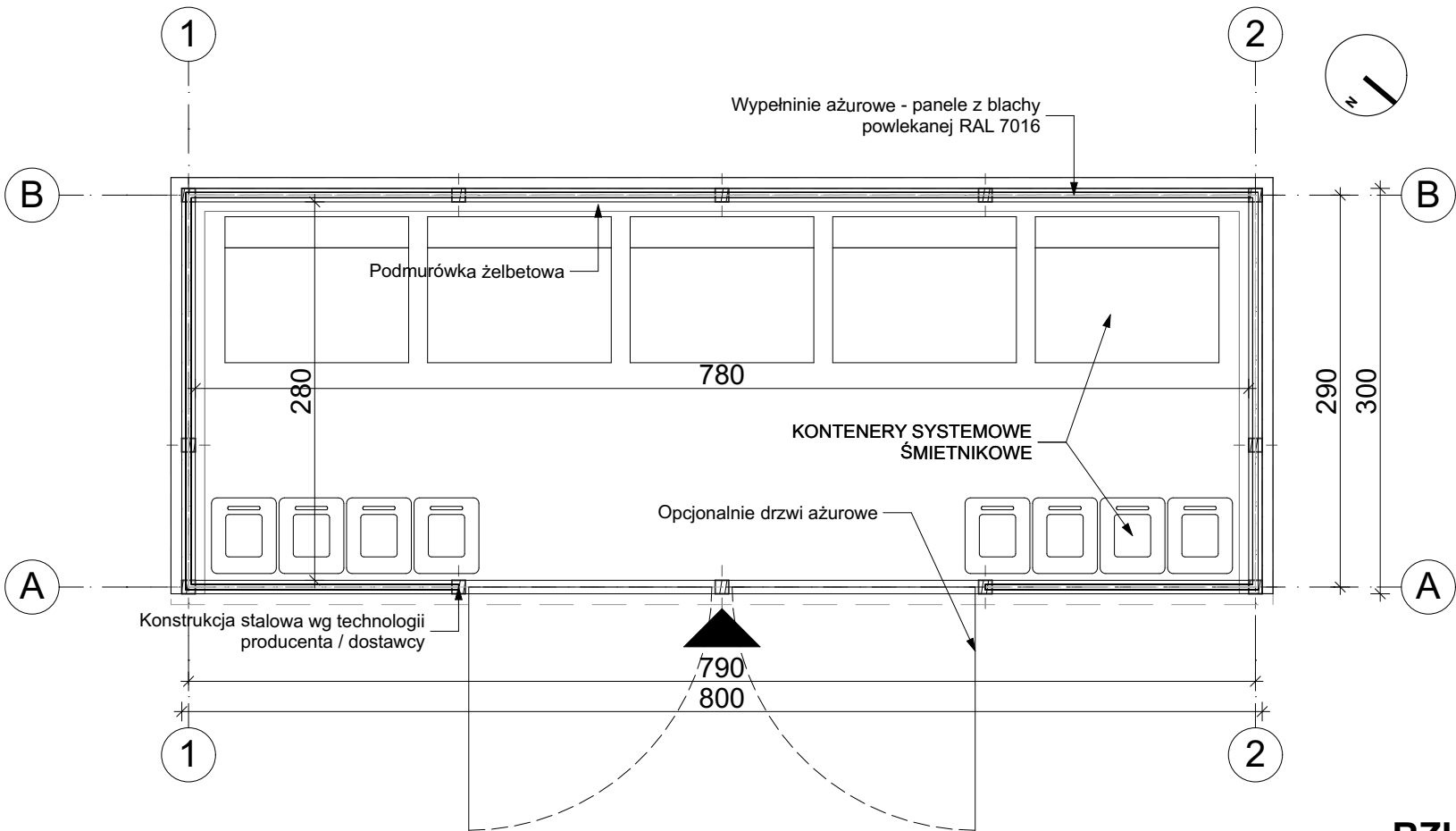
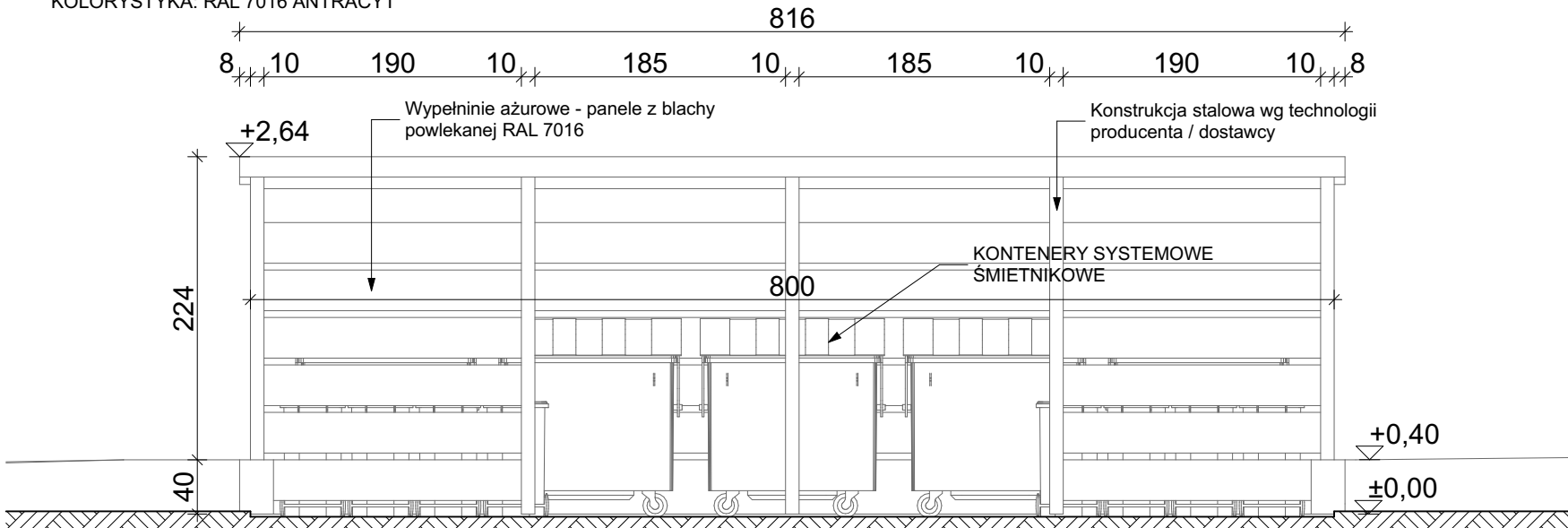


Wiata śmietnikowa systemowa do ustawienia kontenerów o pojemności 1100 L
oraz o pojemności 240 L - wypełnienie ścian - panele z blachy
Wymiary: (przy podstawie) wys. /gl./ szer 264/300/800 cm
- konstrukcja wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo
- zadaszenie wykonane z blachy trapezowej ocynkowanej
- wypełnienie boczne z paneli z blachy powlekanej
- drzwi do wyciągania kubłów
- zamknięcie na zamek, klamka nierdzewna
- rynna odprowadzająca wodę z dachu
- komplet śrub i kotew do zmontowania i osadzenia na podłożu (poziom 0,00)
KOLORYSTYKA: RAL 7016 ANTRACYT



UWAGI:
1. Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego a w szczególności z projektem technicznym, w tym opracowaniami branżowymi. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
2. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową imontażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
3. Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.
4. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych, jakościowych i funkcjonalnych. Przez produkty równoważne należy rozumieć urządzenia i materiały posiadające nie gorsze parametry techniczne i te same cechy funkcjonalne co wskazany konkretny z nazwy czy pochodzenia produkt. Jego jakość i parametry nie mogą być gorsze od wskazanych, a zastosowanie ich w żaden sposób nie może wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

Tytuł projektu
Modernizacja Stadionu Miejskiego im. Michała Joachimowskiego w Żninie - Etap II

Inwestor
Gmina Żnin
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin

Lokalizacja inwestycji	
Nr działki	1330/2, 1330/3
Obręb	0001
Jedn. ewid.	041906_4
Miejscowość	88-400 Żnin
Gmina	Żnin
Powiat	żniński

Jednostka projektowa
Studio Architektoniczne Maria Reiwer
ul. Warszawska 50J/1 86-300 Grudziądz

Nr projektu **M/03/2024** Data **30.08.2024r.**

Tytuł arkusza
ARCHITEKTURA PAB
WIATA ŚMIETNIKOWA

Faza **PROJ. ARCH.-BUDOWLANY**

Branża **ARCHITEKTURA**

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Anna Szulc
(UAN-IV/8346/126/TO/88)

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka
(UAN-IV/8346/229/TO/87-88)

PODPIS

Skala rysunków
1:50

Nr Rysunku **A.PAB.10** Korekta **E2_Pb.01.0**