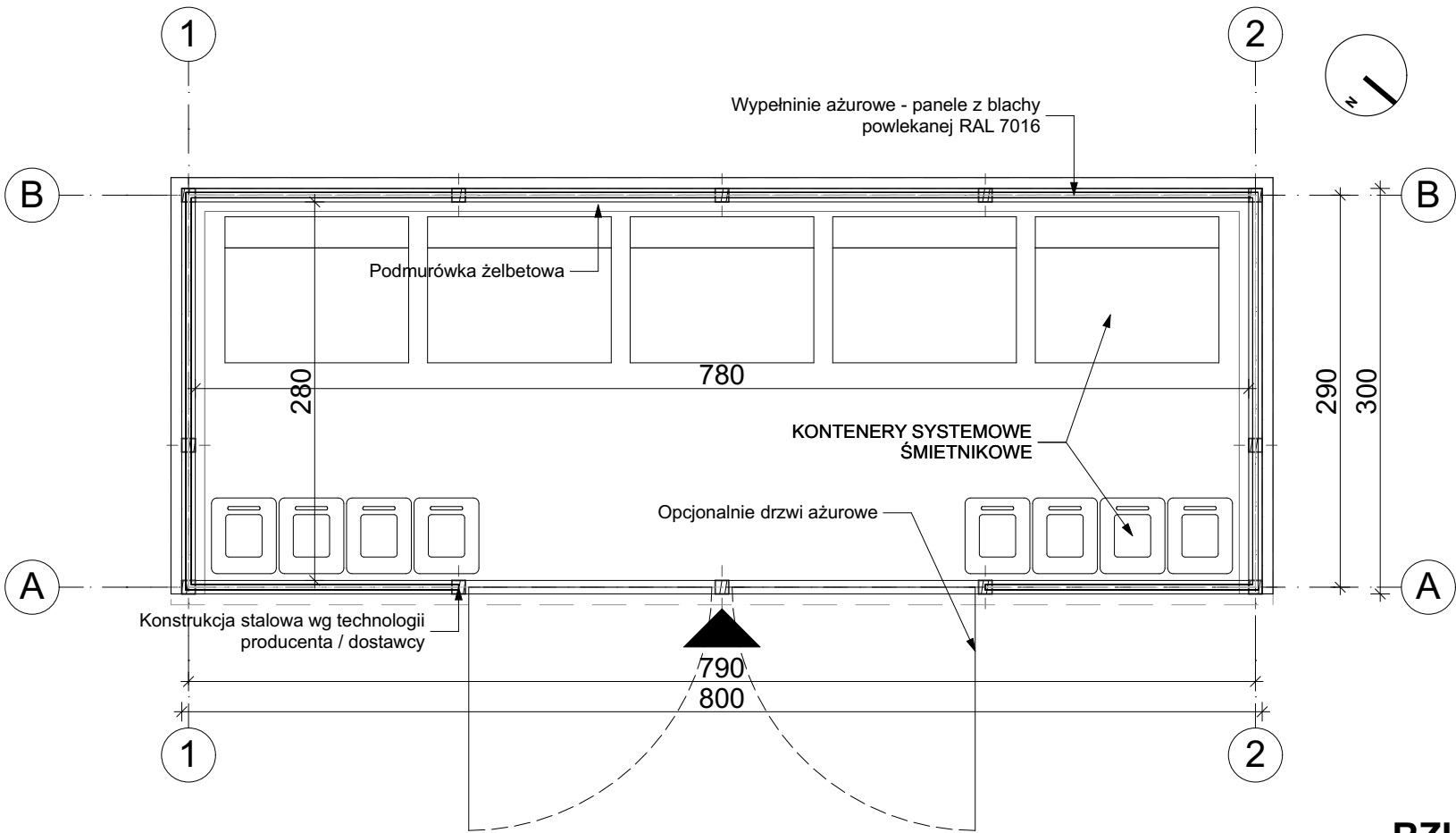
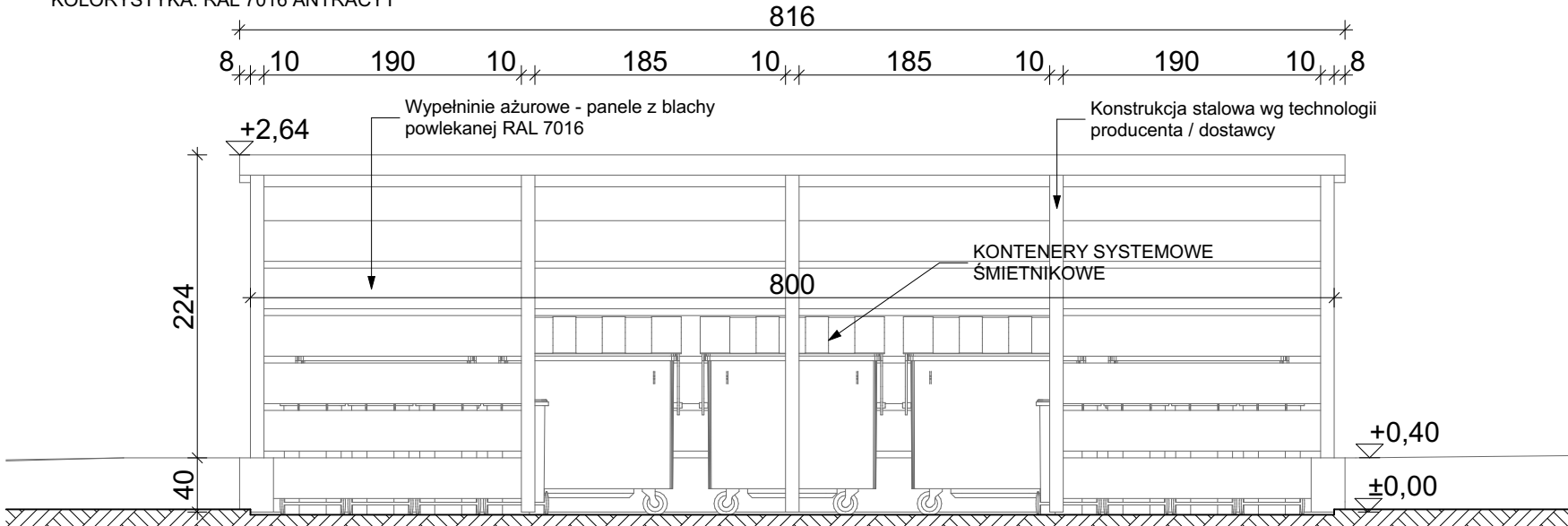


Wiata śmietnikowa systemowa do ustawienia kontenerów o pojemności 1100 L oraz o pojemności 240 L - wypełnienie ścian - panele z blachy
Wymiary: (przy podstawie) wys. /gl./ szer 264/300/800 cm
- konstrukcja wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo
- zadaszenie wykonane z blachy trapezowej ocynkowanej
- wypełnienie 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:**
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego a w szczególności z projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno-budowlanym oraz opracowaniami branżowymi projektu technicznego. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowychopracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki,akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową imontażową producenta, dostosowując do obowiazujacych norm (EN,PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
 - 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.
 - 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.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

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 PT
WIATA ŚMIETNIKOWA

Faza **PROJEKT TECHNICZNY**

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.PT.12** Korekta **E2_Pb.01.0**