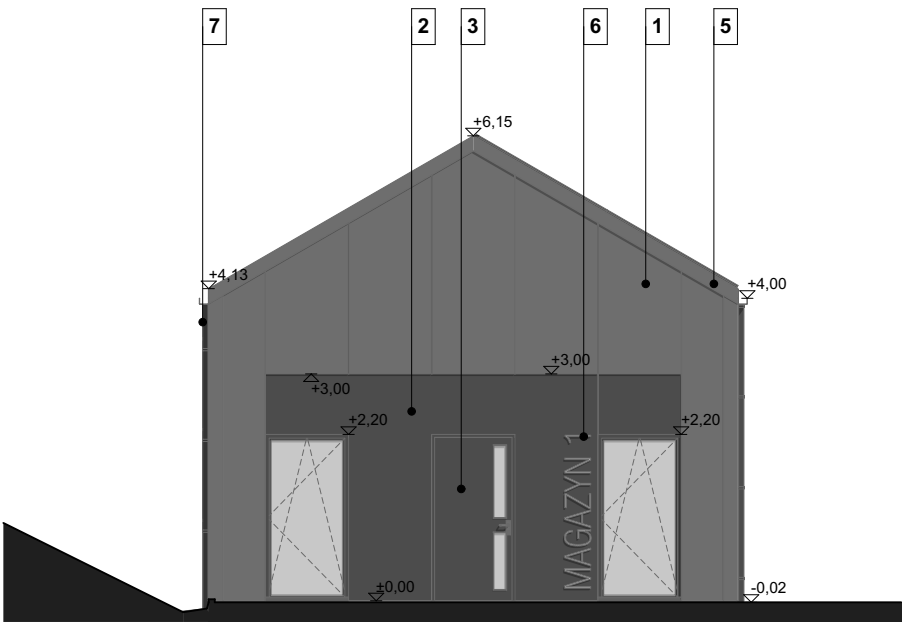
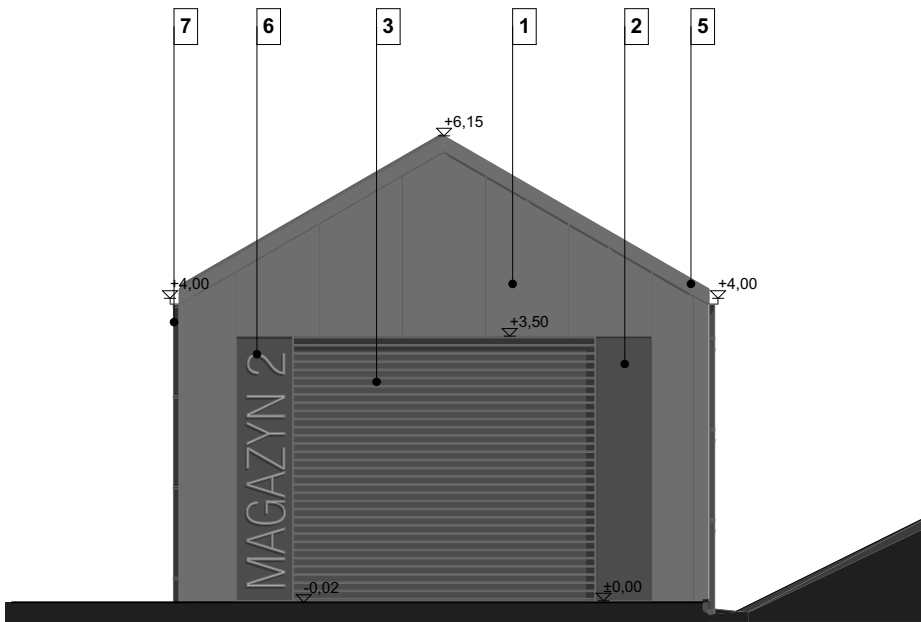


ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE:

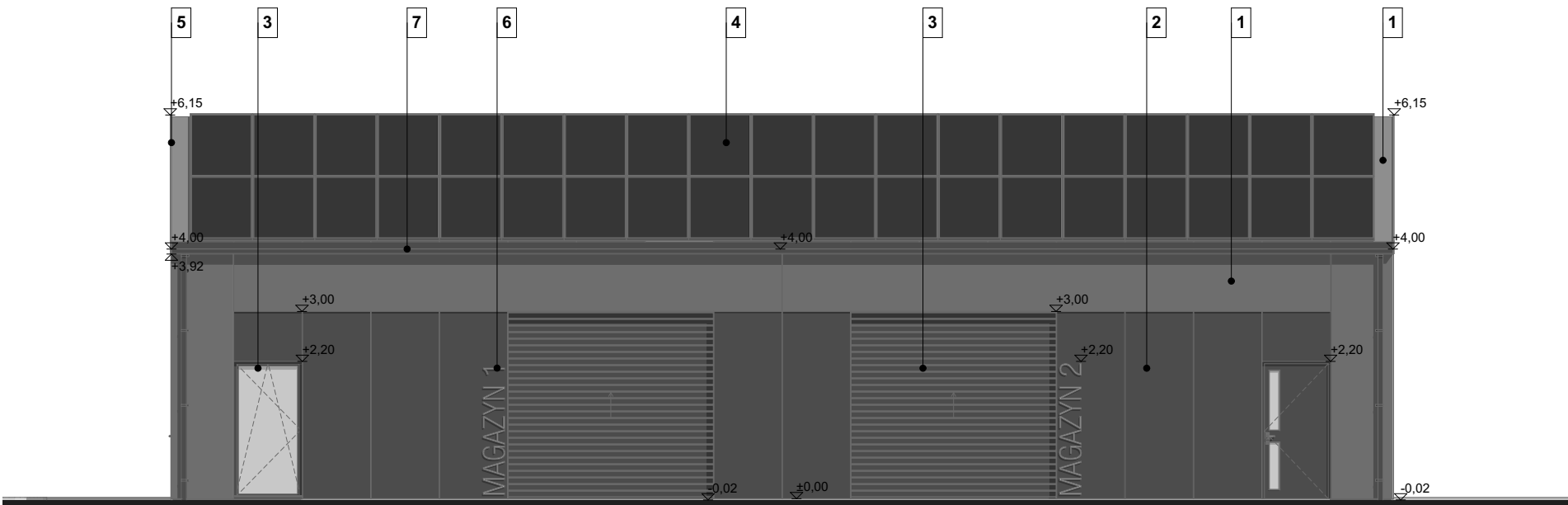
1. Pokrycie zasadnicze ścian i dachu - płyta warstwowa z rdzeniem PIR w układzie pionowym RAL 9007
2. Wnęki dekoracyjne - płyta warstwowa z rdzeniem PIR w układzie pionowym RAL 7016
3. Stolarka okienna, drzwiowa i barmy segmentowe - RAL 7016
4. Lokalizacja paneli fotowoltaicznych (wg odrębnego opracowania)
5. Obróbki blacharskie - RAL 9007
6. Oznakowanie graficzne - litery 3D, kolor biały
7. Rynny i rury spustowe stalowe, powlekane - RAL 7016



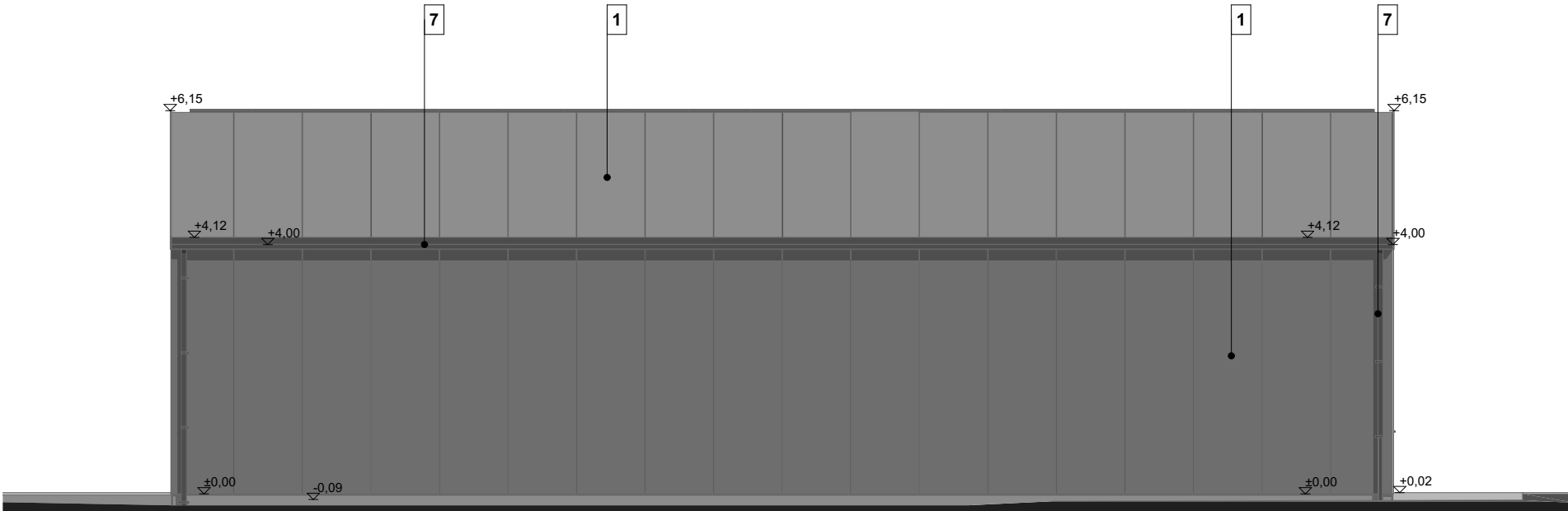
E-M-Zach Elewacja zachodnia 1:100



E-M-Wsch Elewacja wschodnia 1:100



E-M-Pd Elewacja południowa - frontowa 1:100



E-M-Pn Elewacja północna 1:100

UWAGI:

1. 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.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładzin, balustrad, poręczy, pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
5. 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.
6. 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.
7. 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	
MAGAZYN - ELEWACJE	
KOLORYSTYKA	

Faza	PROJ. ARCH.-BUDOWLANY	
Branża	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Szulc (UAN-IV/8346/126/TO/88)	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka (UAN-IV/8346/229/TO/87-88)	
Skala rysunków		
1:100		
Nr Rysunku	Korekta	
A.PT.04	E2_Pb.01.0	