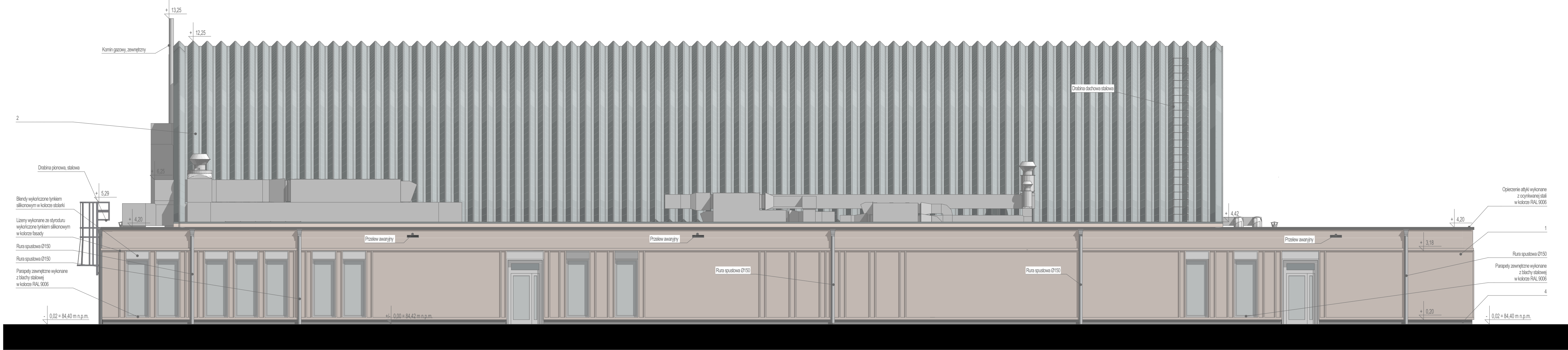


ELEVACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEVACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

- 1 Tylnik silikonowy zewnętrzny w kolorze S 1505-YTOR, struktura baranek, uziamienie min. 1 mm
- 2 Zadaszenie kulowe, stalowe, samonośne w kolorze alucynku
- 3 Płyty ryflowane włóknocementowe w kolorze LT60 lub równoważnym, na konstrukcji systemowej
- 4 Cokoł wykonany tylnikiem mozaikowym w kolorze grafitowym RAL 7024

UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG
DESIGN & BUILD

ul. Gólczyca 2/143 A
PL 60-107 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa hali sportowej dla Zespołu Szkół nr 8 w Poznaniu wraz z zagospodarowaniem terenu wraz ze zbiornikiem retencyjnym, zjazdem i infrastrukturą techniczną w ramach zadania "Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy ZS nr 8 w Poznaniu"		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr 713113/PJ2004 nr ustawy WP-0522	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Antoni Foltyń		
SPRAWDZIŁ/A:	mgr inż. arch. Elżbieta Morisson-Borys	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr 717WPCKK/2020 nr ustawy WP-1372	
TYTUŁ RYS.			SKALA

Elevacja NE, Elevacja SE

1:100

DATA 15.03.2024 NR RYSUNKU PB_A.3.02

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i używany bez zgody DEMURG