



**UWAGA:**  
W pomieszczeniach kuchni i sanitariatów zaprojektowano wentylację grawitacyjną wspomaganą mechanicznie. Należy zastosować wentylatory kanałowe z regulatorem prędkości obrotowej i termostatem pomieszczeniowym. Wykonać zgodnie z projektem branży sanitarnej.

Skrzynka deszczowa, obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynk., powlekanej gr. 0,7mm, kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Rury spustowe Ø150, obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynk., powlekanej gr. 0,7mm kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Przelew w attyce za pomocą systemowego rozwiązania ze stali ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Proj. syst. zadaszenie na wspornikach z przykryciem z tafli szklanych szer.100 cm, dł. 220 cm, +2,40 do spodu wsporników

Skrzynka deszczowa, obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynk., powlekanej gr. 0,7mm kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Rury spustowe Ø150, obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynk., powlekanej gr. 0,7mm kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Przelew w attyce za pomocą systemowego rozwiązania ze stali ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynk., powlekanej gr. 0,7mm kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Rura spustowa 75x75mm, obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynk., powlekanej gr. 0,7mm kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Rynna deszczowa 75x75mm, obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynk., powlekanej gr. 0,7mm kolor RAL 7043 zbliżony do grafitu

Proj. zadaszenie - pergola konstrukcja ze stali cynkowej ogniowo malowanej proszkowo w kolorze RAL 7043 grafitowym lub zbliżonym h=500 cm; wypełnienie z desek drewnianych (rolety)

Proj. syst. zadaszenie na wspornikach 15x10 cm z przykryciem z tafli szklanych szer.200 cm, dł. 700 cm +3,40 do spodu wsporników

**LEGENDA:**

- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA
- ELEMENTY MUROWANE

**UWAGI:**

- 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.
- 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.
- 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.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- 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.
- 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.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Ul. Chwiałkowskiego 34 61-553 Poznań		
INWESTYCJA	Budowa budynku gastronomicznego z wypożyczalnią kijków do nordic-walking, budowa wiaty rowerowej, wiaty śmietnikowej oraz ścieżki pieszo-rowerowej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną oraz rozbiórka istniejącego bud. gastronomicznego i istn. bud. toalet w rejonie ul. Warmińskiej, obr. Gołęcin, dz. 18/2 w Poznaniu		
LOKALIZACJA	Poznań, obręb Gołęcin, ark.36 działka nr 18/2		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div><div>ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div><div><b>DEMIURG</b></div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Jan Krzysztof Nikisch	WP-OIA/OKK/UpB/50/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0817	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marta Pawlak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. Rafał Murat	upr. proj. w specjalności arch. nr 88/WPOKK/UpB/2011 nr izby: WP-0898	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT DACHU			1:100
DATA	14 GRUDNIA 2017	NR KONTRAKTU	001867
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.02

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.