



LA

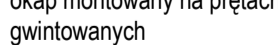


UWAGA:

- podkonstrukcja wykonana z profili stalowych 80x80 mm
- mocowanie za pomocą kotew systemowych
- na etapie wykonawstwa należy wykonać projekt warsztatowy
- podkonstrukcje i punkty mocowania dostosować do do
- podkonstrukcje skoordynować z nadsufitowymi instalacjami elektrycznymi i wentylacyjnymi
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie
- zadawody gk z płyty wodoodpornej



200



podkonstrukcja pionowa-profil stalowy
80x80 mm mocowany do stropu

podkonstrukcja pozioma-profil stalowy
80x80 mm

sufit podwieszany na podkonstrukcji
systemowej (demonutowalny)

zabudowa systemowa ze stali
nierdzewnej

mocowanie okapu-pręt gwintowany

- Uwaga:
- 1. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- 2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i
- 1. edycji robot budowlano-montażowych" opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami
- wiedzy i sztuki budowlanej.
- 3. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
- 4. Wszelkie elementy chłodzi, elementy wyposażenia i, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej
- 1. dźwigni, obudów instalacji należy zamawiać i wykonywać montować na podstawie zrytków
- 1. odbiorów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 5. Wszelkie materiały użyte na projekcie i rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom
- 1. bezpieczeństwa ppoż i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- 6. W zakresie wykończeniowych robot należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem
- 1. niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, gwarantując prawidłowe wykonania, nawet jeśli
- nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacji.

Investor | Investor

SZPITAL WOJEWÓDZKI
w Poznaniu

ul. Juraszów 7-19
60-479 Poznań

Projektant

graphit
#beAhead

Stępińska 22/30/42A
00-739 Warszawa
(22) 718 30 40
www.graphit.pl

Projektant	mgr inż. arch. Paweł Łaguna	MA/017/15	
Współpraca	mgr inż. arch. Bartosz Łaskowski		
Sprawdził	mgr inż. arch. Tomasz Adam Ożarowski	MA/047/18	
	Imię, Nazwisko	Nr upr.	Podpis

Branża	Architektura
<p>Nazwa i adres inwestycji</p> <p>Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego zbiornika retencyjnego oraz rozbiórki budynku gospodarczego ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/21, obręb Golecin</p>	

Nazwa Rysunku

Podknstrukcja i detal zabudowy okapów

Faza projektu	Skala	Data
Projekt wykonawczy		11.02.2022

Nr	Faza	Wyk	Branża	Typ	Strefa	Poziom	Nr rysunku
21009	- PW	- GIT	- AR	- DR	- ZA	- LX	- 48014