



LEGENDA

➔ Kierunek przejść ewakuacyjnych

➔ Kierunek dojść ewakuacyjnych

☒ Hydrant DN25 wąż 30m w zestawie z gaśnicą

Sąsiedni budynek gospodarczy
h=3,50m

83,55
600
1 028,28
600
09 133

Sciana bez klasy odporności ogniowej ociepiona wełną mineralną ze względu na wykonawczych

Proj. wyłęcznik awaryjny kółkami

Rkot

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 slusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych 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 zymetyzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczowych wymiarów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG DESIGN & BUILD			
ul. Gemicza 21/43 A PL 60-107 Poznań tel./fax: +48 61 862 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, zgłędem i infrastrukturą techniczną w ramach zadania "Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaniem o stałej konstrukcji przy ZS nr 8 w Poznaniu"		
FUNKCJA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	NR UPR. W SPEC.	mgr inż. arch. Antoni Foltyn
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Antoni Foltyn		
SPRAWDZIŁ/A:	mgr inż. arch. Elżbieta Morisson-Borys		
TYTUŁ RYS.	Rzut - Schemat Ppoż		SKALA 1:100
DATA 15.03.2024	NR RYSUNKU PB_A.1.03		