



ŚCIANA ISTNIEJĄCA

OTWÓR DO WYBURZENIA

OTWÓR DO ZAMUROWANIA

OZNACZENIE MIEJSC WYSTĘPOWANIA RYS NA MURZE, GDZIE NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE ZSZYWAJĄCE WG ZALECEŃ PRODUCENTA

OPASKA ŻWIROWA SZER. 60CM WOKÓŁ BUDYNKU OGRANICZONA OBRZEŻEM BETONOWYM 6X25X100CM

DOCIEPLENIE STYROPIANEM O GRUBOŚCI 15 CM  $\lambda = 0,37$

01 PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA  $U_{MAX} = 0,9$  W/M2K

D1 PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA  $U_{MAX} = 1,3$  W/M2K

D2 PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA

- 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;
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;
  - Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki 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;
  - Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców;
  - Podane ilości są wielkościami netto, nie uwzględniono strat wynikłych podczas transportu i docinania. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio za rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru inwestorskiego.

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. "POLSKICH PODRÓŻNIKÓW"

UL. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 5,

87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ ŁĄCZNIKA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1. UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 5, 87-700 ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TUTUŁ RYSUNKU		
RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM		
DATA WYDANIA: 05.2021r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TUTÓW ARCHITEKTONICZNY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		

- UWAGA:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
  - W związku z ciągłym funkcjonowaniem obiektu nie dokonywano odkrywek.
  - Opracowano na podstawie wizji lokalnej z dn. 1 kwietnia 2021r. i bezpośrednich pomiarów, a także na podstawie dostępnych archiwalnych źródeł i informacji udzielonych przez inwestora.