

szt.2



sztt 1



szt.2



szt.1



RAZEM NA RYSUNKU	[kg]	485,1
------------------	------	-------

Beton: C20/25

1. Ryunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
2. Przed podjęciem właściwych elementów i sprawdzić ich wymiary w miejscu budowania.
3. Elementy osławkowe i obetonowe.
4. Zabezpieczenia antykorozyjne: szczegółowo wg opisu technicznego oraz projektu architektonicznego.
5. Na etapie projektu nie należy rozstrzygać szczególnie ostrożnie, nowe przekucia nie mogą uszkodzić istniejących elementów konstrukcji budynku. W przypadku kłó z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi powiadomić projektanta w celu rozważenia problemu w ramach nadzoru autorskiego.
6. W przebudowywanym budynku mogą wystąpić elementy nie ujęte w niniejszym projekcie w zależności od rzeczywistego stanu konstrukcji budynku.
7. Rozmiar profili stalowych dopasować do istniejących grubości ścian.
8. Wymary podać w milimetrach.

Technologia wykonania otworu w istniejącym murze:

1. Na ścianie wytworzyć oścież otworu.
2. Podestawienie stropu.
3. W ścianie ściskać z jednej strony belki wykute pasmą brudzący wysokości przynajmniej belki zwiększając o 4-5cm w celu umożliwienia wypełnienia jej zaprawą.
4. Na podporach (docelowymi oparcia belki) wykonać poduszki betonowe z betonu C20/25. Brudzie przemyć czyszczącym cementowym i walcować belki stopa, kląć czyszcząc belki zamocować obramowanie przy pomocy siłowników. Wyciągnąć przetrzeźnioną kłóć krawiec belki wypełnić hydroizolacyjną zaprawą cementową, dokładnie zagęszczając.
5. Wykonać belki po drugiej stronie muru.
6. Belki ściąć ze stopu stropu muru M12 kl. 8.8.
7. Do nadproży od spodu przyczepić słupki z płaskownika 100x6. Długie płaskownika odpowiednio do rozstawu belki.
8. W płaskownikach odcznąć podestawienie i wykużyć uwarunkować wcześniej fragment ściany, uzyskując otwór.
9. Belki stopa oraz stopa krawca i betonować.
10. Przy przedpięciu do roboty uwarunkować kierownik roboty jest zobowiązany do opracowania projektu technicznego oraz uwzględnienia w projekcie technicznym konstrukcji żelaznobetonowej (niezależnie podporządk stop, ścin oraz innych elementów konstrukcyjnych budowlanych – żelazo murek).

Uwaga:

Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "A" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

W przypadku wykorzystania dokumentacji do celów projektowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

studio

ul. Serbeka 8B/17
61-696 Poznań
ul. Buforowa 70A/35
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035
e-mail: bluro@aplusdesignstudio.pl

UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU
UL. MICKIEWICZA 21
38-500 SANOK

PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"

UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANC
PRZY UL. MICKIEWICZA 21,
NA DZIAŁCE NR 62/9

OBIEKT **BUDYNEK "A"**
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Korbel	UPRAWNIENIA SLK/6697/PBKb/17	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Urszula Jonderko	SLK/4181/PWOK/12	

NAZWA RYSUNKU	STALOWE NADPROŻA INSTALACYJNE Ni-2.1 - Ni-2.10	
DATA ODCZYTU	DATA:	

NAZWA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		DOKUMENT KONSTRUKCJA
SKALA 1:20	NR RYSUNKU K.15	
DATA 2024-01		

K.15