

1a

W TRAKCIE ODKRYWEK NALEŻY USTALIĆ
RZECZYWISTE MOŻLIWE PRZYSUNIĘCIE
ŚCIANY DO ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ.

PO WYKONANIU ODKRYWEK NALEŻY OCENIĆ MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PROJEKTOWANYCH OTWORÓW W PRZEDSTAWIONY SPOSÓB

NALEŻY WYKONAĆ ODKRYWKĘ W CELU
USTALENIA RZĘDNEJ ISTNIEJĄCYCH
NADPROŻY W OSI 1.
W RAZIE KONIECZNOŚCI PODKUCIA
ISTNIEJĄCYCH NADPROŻY NALEŻY
OSADZIĆ W MURZE NOWE NADPROŻA.

NALEŻY POTWIERDZIĆ
TECHNOLOGIE WYKONANIA
FRAGMENTU STROPU.
W PRZYPADKU PŁYTY
KANALOWEJ ZABETONOWAĆ
SKRAJNY KANAŁ PŁYTY.

(STROP NAD PARTEREM)

**DASZEK DO
WYBLIRZENIA**

POZ. 5.2.1

PROJEKTOWANA
KONSTRUKCJA
WIATROŁAPU
WG RYS. K06

**MUREK OPOROWY Z ELEMENTÓW
PREFABRYKOWANYCH.
LOKALIZACJA WG. RZUTÓW
I DETALI ARCHITEKTONICZNYCH.
DO USZCZEGÓŁOWIENIA PO
WYBORZE WYKONAWCY ROBÓT.**

FRAGMENT STROPU DO WYBURZENIA;
NOWOPROJEKTOWANY STROP
ŻELBETOWY ST.1

KONSTRUKCJA

FRAGMENT STROPU
DO WYBURZENIA:

POZ. 9.2.3

NALEŻY WYKONAĆ ODKRYWKĘ W CELU
USTALENIA RZĘDNEJ ISTNIEJĄCYCH
NADPROŻY W OSI 4.
W RAZIE KONIECZNOŚCI PODKUCIA
ISTNIEJĄCYCH NADPROŻY NALEŻY
OSADZIĆ W MURZE NOWE NADPROŻA.

ZASADA OTWOROWANIA
PŁYT KANAŁOWYCH
1:50

Отходы 011 — упаковка

STROP, WIENIEC:
BETON C25/30 (B30)
KLASA EKSPLOATACJA: XC1
OTULINA: Cn=2,5CM

ZADASZENIE WIATROLAPU:
BETON C25/30 (B30)
KLASA EKSPLOATACJA: XC3
OTULINA: Cn=2,5CM








SCHODY:
BETON C20/25 (B25)
KLASA EKSPLOATACJA: XC1
OTULINA: Cn=2,5CM

STYKALNA ŚREDNIA KRUSZYWA 16 mm
MAKSYM. ZBROJENIOWA A-II

#8, #10, #12, #16, #20, #25, #32 B50SOP


$$\pm 0.00 = 81,50 \text{ m n.p.m}$$

LEGENDA:

	- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA PARTERU
	- ELEMENTY DO WYBURZENIA
	- NOWE ŚCIANY/ZAMUROWANE OTWORY
	- NOWE/POWIEKSZONE OTWORY
	- NOWE SCHODY
	- FRAGMENT STROPU DO WYBURZENIA
	- OTWORY W STROPIE DO WYPEŁNIENIA

UWAGI:

1. RZĄDZĄĆ PRACĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ INNYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI
2. RZĄDZĄĆ PRACĄ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA KŁÓCZĄCEJ I NIEŚCISŁOŚCI PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI
4. ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY ORAZ JAKOŚĆ I SPOSÓB PROWADZENIA PRAC MUSZĄ ZACHOWAĆ ZGODNOŚĆ Z WYTYCZNYMI PROJEKTOWYMI, WYMAGANIAMI OBOWIĄZUJĄCYCH NORM ORAZ PRZEPISÓW BHP.
5. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
6. WYMIARY STRZEMION ORAZ PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
7. WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZY INSTALACYJNE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
8. W PRZYPADKU UJAWNIECIA PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ TO Z PROJEKTANTAMI.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 19, W TM NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 19			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 19 61-249 Poznań, os. Stare Żegrze 1 obręb 0006 Żegrze ark 35, nr działki 2			
 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul.Dąbrówki 2/4 tel./fax 61-6497394 msa.net.pl					
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Joanna Klinga		UPRAWNIENIA NR WPK/0264/POK/13 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Kornelia Wantoch-Rekowski		DATA I PODPIS 2025-02-01	
TREŚĆ RYSUNKU		KONSTRUKCJA PARTERU			RYSUNEK NR
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA	
konstrukcja	projekt techniczny	0513	2025-02-01	1:50	

K02