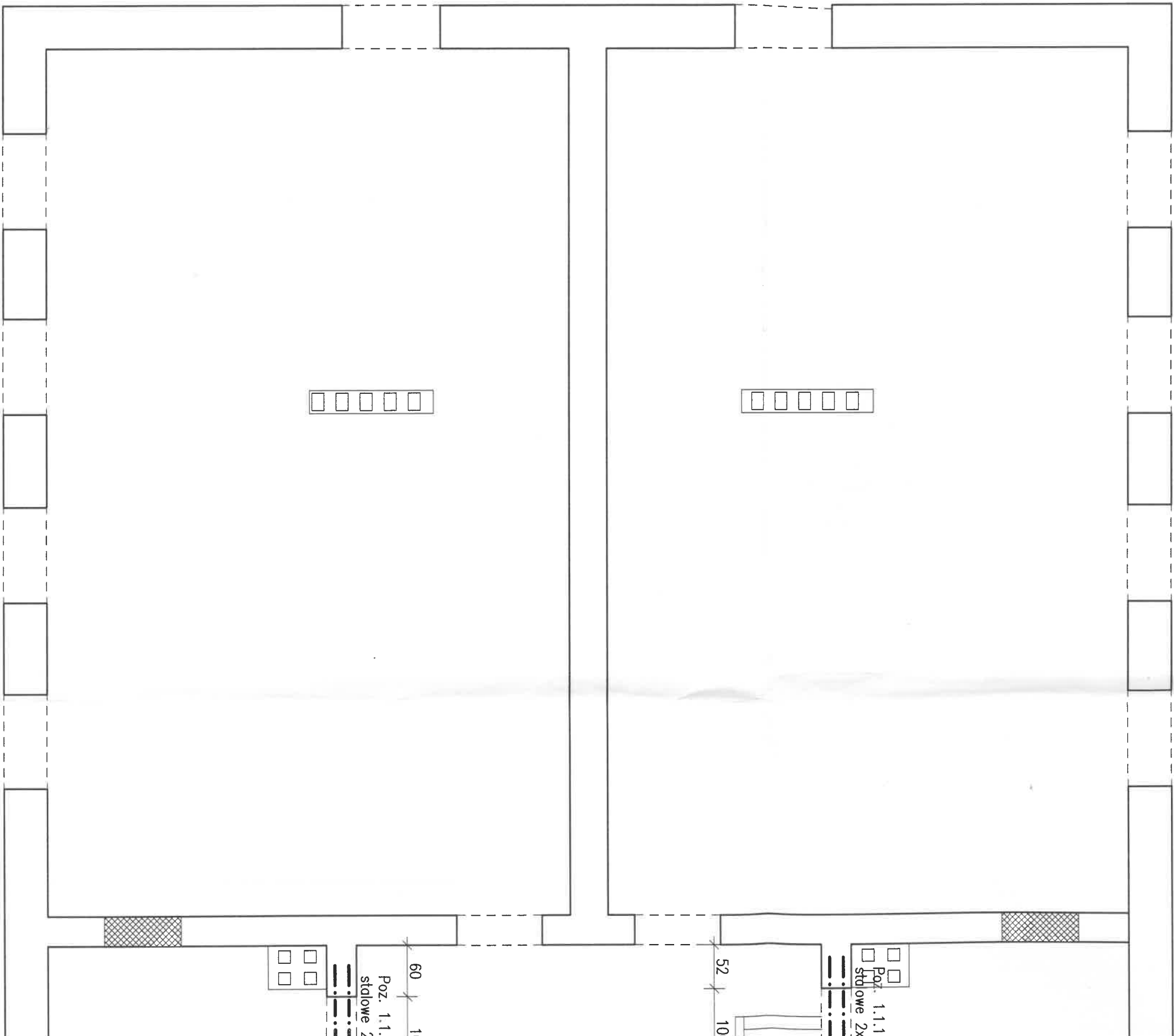
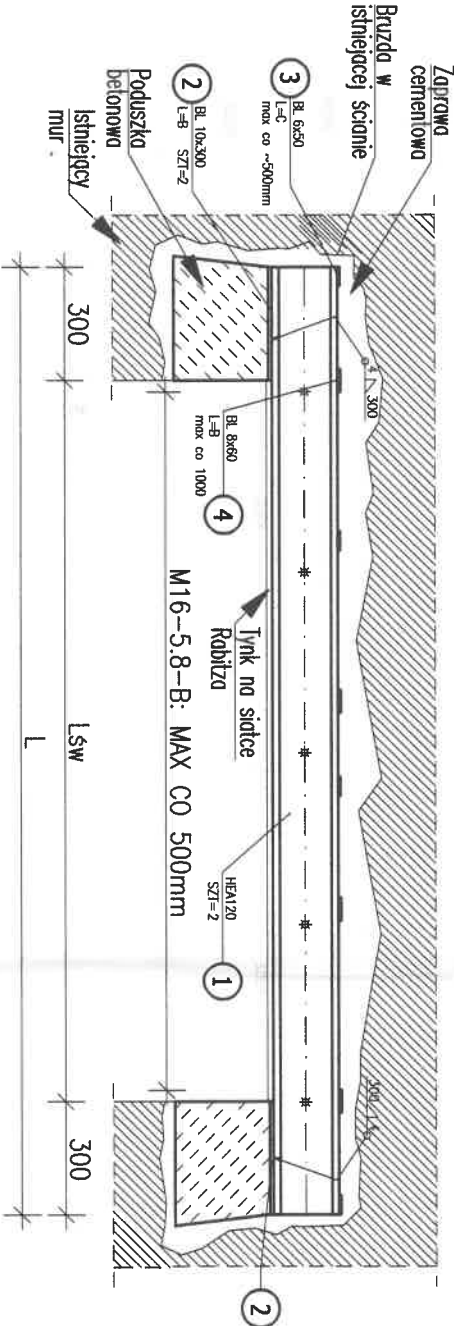


SCHEMATY PRZEDSTAWIAJĄ STAN PROJEKTOWANY  
NOWĄ LOKALIZACJĘ OTWORÓW ORAZ ZAMUROWAŃ W ŚCIANACH NOŚNYCH



SCHEMAT NADPROŻA STALOWEGO  
SKALA 1:25



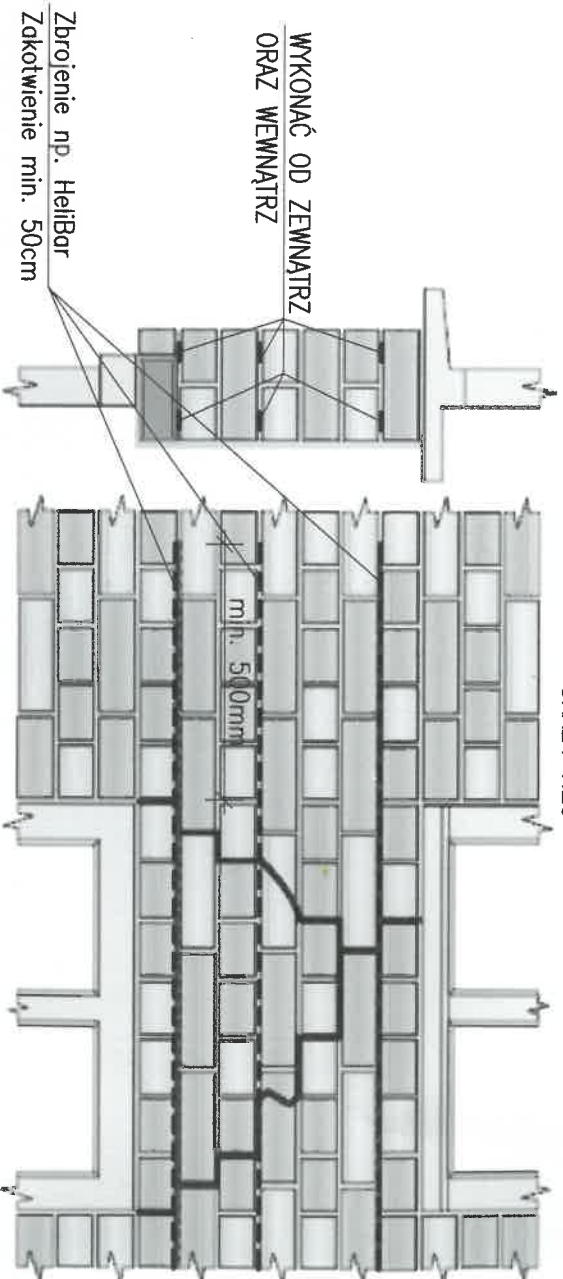
BIK-ZELBET  
BIK-STAL  
BIK-BASE

PRZE

3 BL 8x50  
L=6  
max co ~500

SCHEMAT ZSZYCIA RYS W PASMACH NADPROŻ  
(HELIBAR LUB INNY O NIE GORSZYCH PARAMETRACH)

SKALA 1:20



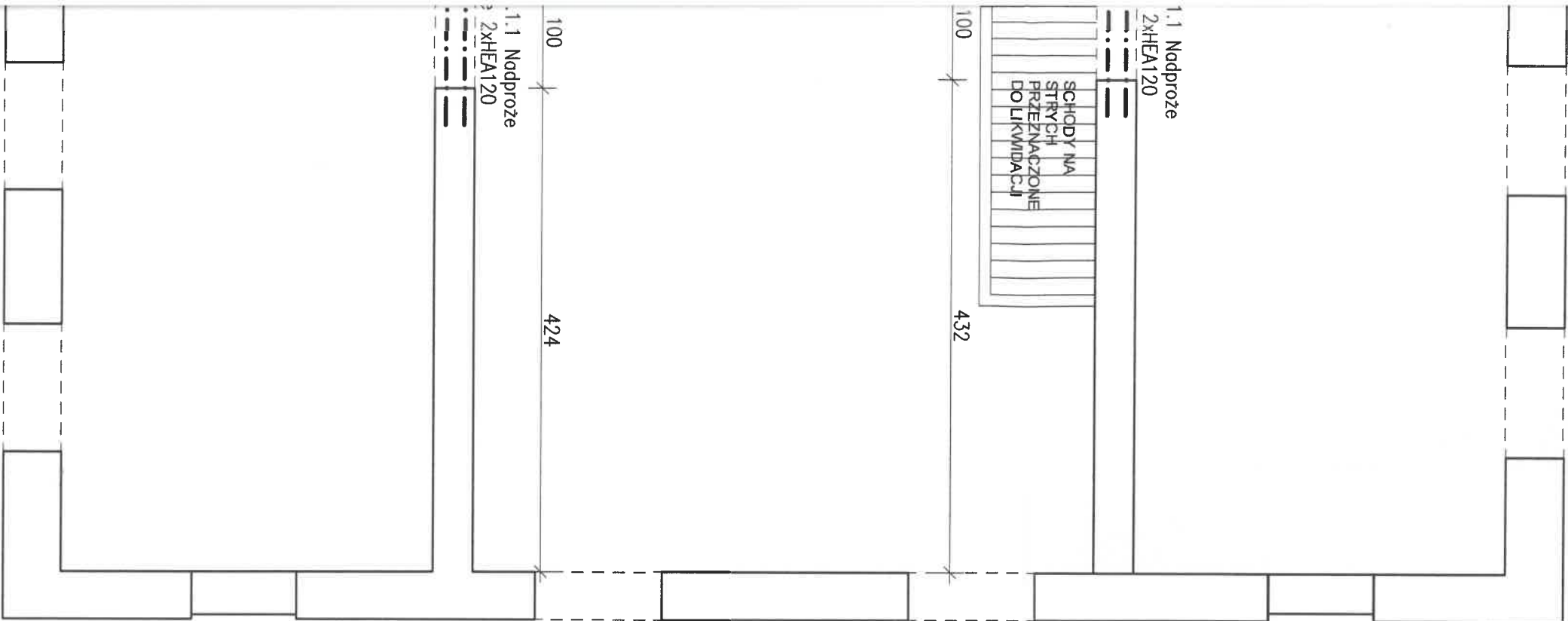
- Wyciąć szczeliny w poziomych spoinach na wymaganą głębokość i długość w określonych odstępach pionowych. Usunąć zaprawę na całej grubości.
- Wyczyścić szczeliny i spłukać wodą.
- Wstrzyknąć warstwę zaprawy np. HelBond o grubości 15 mm (w przybliżeniu) w głąb szczeliny.
- Wepchnąć pręt np. HelBar w zaprawę uzyskując dobre, równe pokrycie.
- Natrzeć drugą warstwę zaprawy np. HelBond (około 10 mm grubości) na poprzednią.
- Wepchnąć drugi pręt np. HelBar w zaprawę uzyskując dobre pokrycie.
- Wprowadzić kolejną warstwę zaprawy i dopchnąć ją szpachelką w głąb spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
- Zwiłzać okrasowo.
- Uzupełnić wypełnienie spoiny niekurczliwą zaprawą.

Wydział Architektury i Budownictwa  
w Pszczynie

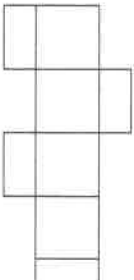
UWAGI:

Jeśli nie sprecyzowano inaczej przyjmować poniższe zasady:

- głębokość szczeliny powinna wynosić od 45 do 55 mm (plus grubość tynku)
- pręty np. HelBar powinny wystawać poza otwór na minimum 500 mm po każdej stronie,
- jeśli odcinki pręta mają być połączone w jeden długi stosować łączenie na zakładkę 500 mm.
- maksymalny rozstaw poziomów 900 mm (12 warstw cegieł)



MATERIAŁY:  
STAL: St3SX (S235)



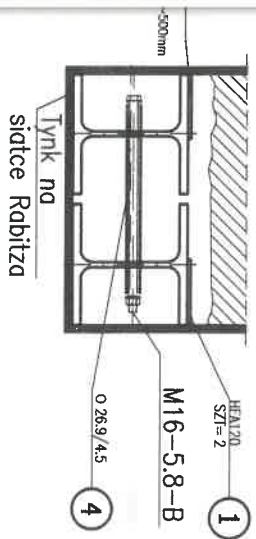
GIGAARCHITEKC  
w w w . g i g a a r c h i t e k t e k c i . p l  
ul. Kościuszki 14, 43-180 Mikołów, tel. 48 531 486 418  
NIP: 635 170 23 28 REGON: 241345500

NAZWA PROJEKTU  
PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU  
WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ  
ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BŁASZANYCH PRZY UL.  
RODZIMNEJ 97 W KOBIÓRZE, NA DZIAŁCE 1695/77  
ADRES INWESTYCJI  
UL. RODZIMNA 97, 43-210 KOBIÓR,  
DZ. NR 1695/77  
DANE INWESTORA  
GMINA KOBIÓR  
UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR

SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA  
I STROPU NAD PIĘTREM  
PROJEKTOWA  
mgr inż. IRENEUSZ WOLNIK  
NR UPRAWNIENIA  
SLK/1823/POOK/07  
inż. PIOTR MOTYKA  
SLK/0988/PWOK/05

OPRACOWAŁ  
mgr inż. JAKUB ZAŁĄC  
POPSIS  
BRANŻA  
K  
DATA  
2019.09  
SKALA  
1:50  
Faza  
BUD.  
REWIZJA  
-  
NR RYSUNKU  
K03

EKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:10



- UWAGI:
- WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA
  - PRZED ZAMÓWIENIEM ZBROJENIA SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
  - WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
  - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
  - WSZELKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W PROJEKCIE POWINNY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.
  - KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEJEGO CZĘŚCI ZASTĘPUJĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.
  - POZA ROZWIĄZANIAM I PRZYJĘTAMI W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
  - WSZYSTKIE STOSOWANIE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESYTY I DOPUSZCZENIAD STOSOWANIA W POLSCE.
  - NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.
  - PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW UPRAWNIONY GEOTECHNIK LUB KIEROWNIK BUDOWY POTWIERDZA ZGODNOŚĆ WARUNKÓW GRUNTOWYCH Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI DALSZY SPOSÓB POSTĘPOWANIA UZGODNIĆ Z AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA