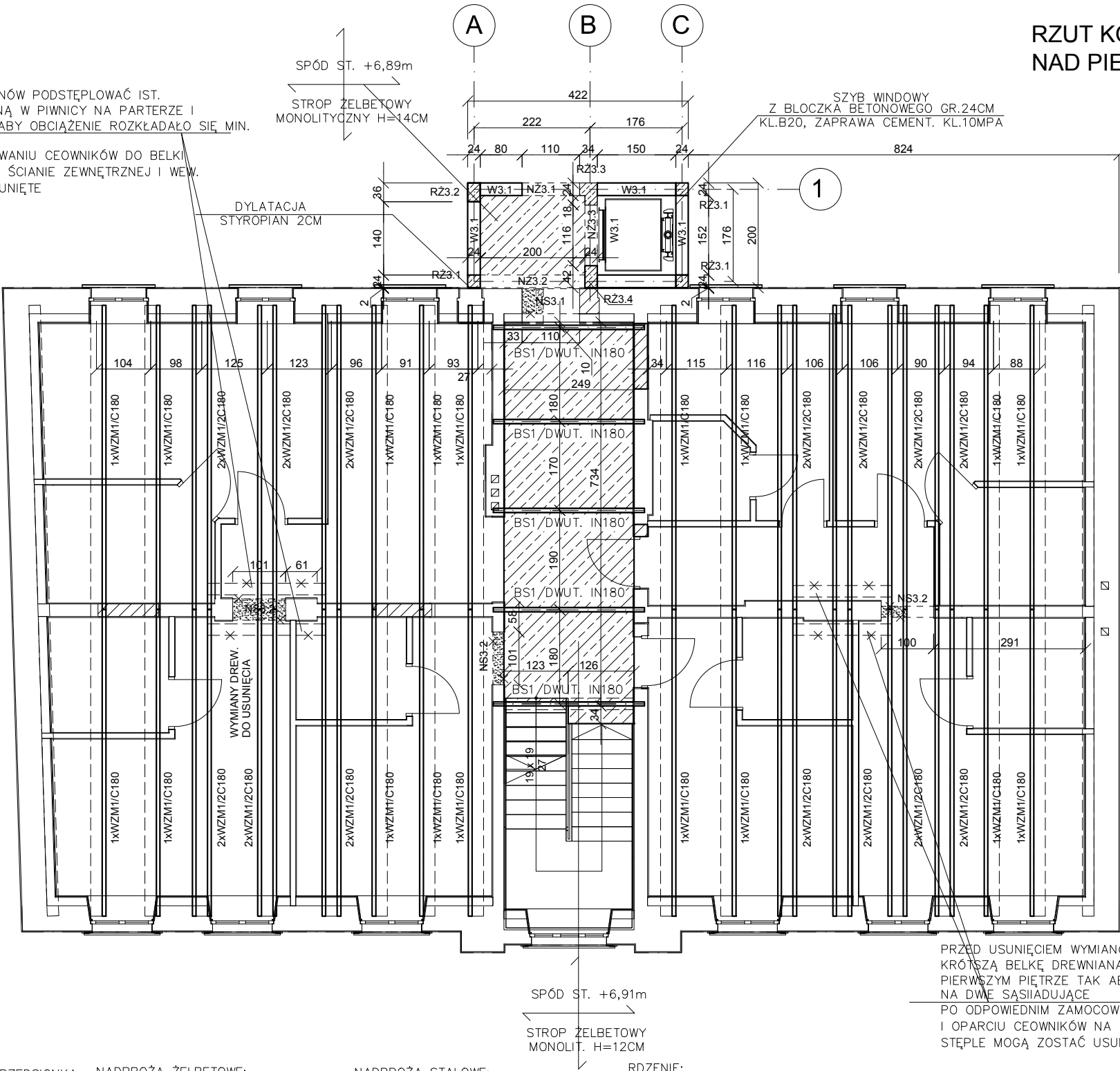


RZUT KONSTRUKCYJNY STROPU  
NAD PIERWSZYM PIĘTREM/ SKALA 1:100

PRZED USUNIĘCIEM WYMIANÓW PODSTĘPLOWAĆ IST.  
KRÓTSZĄ BELKĘ DREWNIANĄ W PIWNICY NA PARTERZE I  
PIERWSZYM PIĘTRZE TAK ABY OBCIĄŻENIE ROZKŁADAŁO SIĘ MIN.  
NA DWIE SĄSIADUJĄCE  
PO ODPOWIEDNIM ZAMOCOWANIU CEOWNIKÓW DO BELKI  
I OPARCIU CEOWNIKÓW NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ I WEW.  
STĘPLE MOGĄ ZOSTAĆ USUNIĘTE



- UWAGI:
- OPARCIE NADPROŻY NA ŚCIANIE MIN 24CM.
  - NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH WYKONANE W POSTACI DWÓCH CEOWNIKÓW STALOWYCH O WYMIARACH JAK NA RYS. ZWRÓCONYCH DO SIEBIE ŚRODNIKAMI. DYSTANS MIĘDZY CEOWNIKAMI WYKONAĆ ZE ŚRUB M12 ROZSTAWIONYCH MAX CO 50CM W OSI CEOWNIKÓW Z RURĄ STALOWĄ DYSTANSOWĄ 3/4 CAŁA.
  - KOLEJNOŚĆ REALIZACJI NADPROŻY STALOWYCH:
    - WYTRASOWAĆ NA ŚCIANIE PROJEKTOWANY OTWÓR;
    - WYKUĆ BRUZDĘ PO JEDNEJ STRONIE ŚCIANY NA GŁĘBOKOŚĆ I WYSOKOŚĆ KSZTAŁTOWNIKA Z NAWIERCENIEM OTWORÓW DLA RUREK I OSADZIĆ JEDNĄ CZĘŚĆ NADPROŻA
    - WYKUĆ BRUZDĘ PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY, OSADZIĆ DRUGĄ CZĘŚĆ NADPROŻA I SKRĘCIĆ ZE SOBĄ ŚRUBAMI M12
    - OBYDWIE CZĘŚCI UKŁADAĆ W MIARĘ MOŻLIWOŚCI NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI M12(1:1)
    - PO OSADZENIU NADPROŻA MOŻNA ROZKUĆ ŚCIANĘ NA ŻĄDANY WYMIAR STOSUJĄC NACINANIE I WYŁUPYWANIE, OGRANICZYĆ UŻYCIEM NARZĘDZI UDAROWYCH SILNIE BIJĄCYCH;
    - NADPROŻE WYSZPAŁDOWAĆ I POKRYĆ TYNKIEM NA SIATCE „RABITSA”, WYKONANY OTWÓR OBROBIĆ.
  - W CELU PRZYWRÓCENIA DLA MURU CIĄGŁOŚCI W MIEJSCACH SPEKAŃ W SPOINACH POZIOMYCH MAX CO 30CM ZATOPIĆ PRĘTY ZBROJENIOWE Ø8-Ø10. DŁUGOŚĆ PRĘTA POWINNA ZAPEWNIĆ TAKI STAN ABY OD RYSY DO KOŃCA PRĘTA NIE BYŁO MNIEJ NIŻ 50CM. PO WŁOŻENIU PRĘTÓW SPOINY NALEŻY WYPEŁNIĆ WTLĄCZANĄ NIEKURCZLIWĄ TIKSOTROPOWĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ.
  - OTWORY W STROPACH NA PRZEWODY I KANALIZACYJNE I INNE RURY INST. WYKONYWAĆ TAK ABY NIE PRZECINAŁY DREWNIANYCH BELEK NOŚNYCH.
  - WSZYSTKIE BELKI ISTNIEJĄCYCH NA STYKU Z MUREM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO PAPĄ NA STYKU Z MUREM I ZAIMPREGNOWAĆ PRZEPARATEM PRZECIWGRZYBOWO I PRZECIWWILGOCIOWO
  - NOWO PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE WYKONAĆ W ZABUDOWIE Z PŁYT GIBSOVO-KARTONOWYCH GR. 12,5mm Z OCIEPLENIEM WEŁNA MINERALNĄ W ŚRODKU NA STELAŻU METALOWYM.
  - ZABRANIA SIĘ OBCIĄŻANIA STROPÓW MATERIAŁAMI I ELEMENTAMI WBUDOWYWANYMI POWYŻEJ PRZYJĘTEGO OBCIĄŻENIA UŻYTKOWEGO 2kN/m2
  - WYMIARY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

PŁYTA STROPOWA PRZEDSIONKA  
WINDY GR.14CM  
200x248cm/SPÓD +6,89m  
ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ  
SIATKAMI Z PRĘTÓW #10  
OCZKO SIATKI 25CM

PŁYTA STROPOWA KORYTAŻA  
GR.12CM/SPÓD +6,91m  
ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ  
SIATKAMI Z PRĘTÓW #8  
OCZKO SIATKI 14CM

NADPROŻA ŻELBETOWE:

NADPROŻE NŻ3.1/L=170cm/szt.1  
24x25cm/SPÓD +6,53m

NADPROŻE NŻ3.2/L=250cm/szt.1  
24x25cm/SPÓD +6,78m

NADPROŻE NŻ3.3/L=200cm/szt.1  
24x25cm/SPÓD +5,74m

BELKA STALOWA BS1/L=290cm/szt.5  
DWUTEOWNIK ZWYKŁY IN180/SPÓD +6,73m

WZM1–WZMOCNIENIE ISTN. BELEK STROPOWYCH  
22X26CM/CEOWNIK STAL. ZWYKŁY [180/L=585CM/SZT.24  
/SPÓD DOST. DO BELEK ISTN./OPARCIE NA ŚCIANIE  
MIN.20CM NA PODUSZCZE BETONOWEJ GR.10CM  
W OSI CEOWNIKA OTWORY Ø10 CO 80CM  
MOCOWANIE DO BELEK DREWNIANYCH ZA POMOCĄ  
WKREŚTÓW CIESIELSKICH SAMOWIERCĄCYCH Ø8mm L=100mm  
Z ŁBEM PŁASKIM NA TORKSA.

NADPROŻA STALOWE:

NADPROŻE NS3.1/L=160cm/szt.1  
2x [ 140/SPÓD +5,74m

NADPROŻE NS3.2/L=140cm/szt.1  
2x [ 140/SPÓD +5,59m

RDZENIE:

RDZEŃ RŻ3.1/24x24cm/SZT.3  
zbr. główne\_4#12,  
strzemiona\_Ø6co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ3.2/24x36cm/SZT.1  
zbr. główne\_4#12,  
strzemiona\_Ø6co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ3.3/34x42cm/SZT.1  
zbr. główne\_8#12,  
strzemiona\_2Ø6co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ3.4/24x42cm/SZT.1  
zbr. główne\_6#12,  
strzemiona\_2Ø6co15cm/7cm

WIENIE:

WIENIEC W3.1 24x14cm  
/SPÓD +6,89m  
zbr. główne\_4#12,  
strzemiona\_Ø6co25cm

- LEGENDA:
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
  - ŚCIANY PROJEKT. I ZAMUROWANIA

GR.FUND. 40CM  
GR.ŚCIAN 24CM;  
BETON C20/25  
OTULINA 5CM; 2,5CM  
STAL A-IIIN/B500SP/  
STAL A-IIIN/B500A/  
STAL St3S

OBIEKT :	ADAPTACJA KONSTRUKCJI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KĘTRZYŃSKI DOM WSPARCIA, UL. SIKORSKIEGO 46 W KĘTRZYNIE		
INWESTOR :	GMINA MIEJSKA KĘTRZYN, UL. WOJSKA POLSKIEGO 11, KĘTRZYN		
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	STADIUM :	PROJ. BUD.
TEMAT :	RZUT KONSTR. STROPU NAD 1 PIĘTREM	WERSJA :	1
		DATA :	10.2020
PROJEKTOWAŁ: INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI UPR. WAM/0046/POOK/10	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ADAM W. CZYŻEWSKI UPR. 337/94/OL	1:100	K1.3