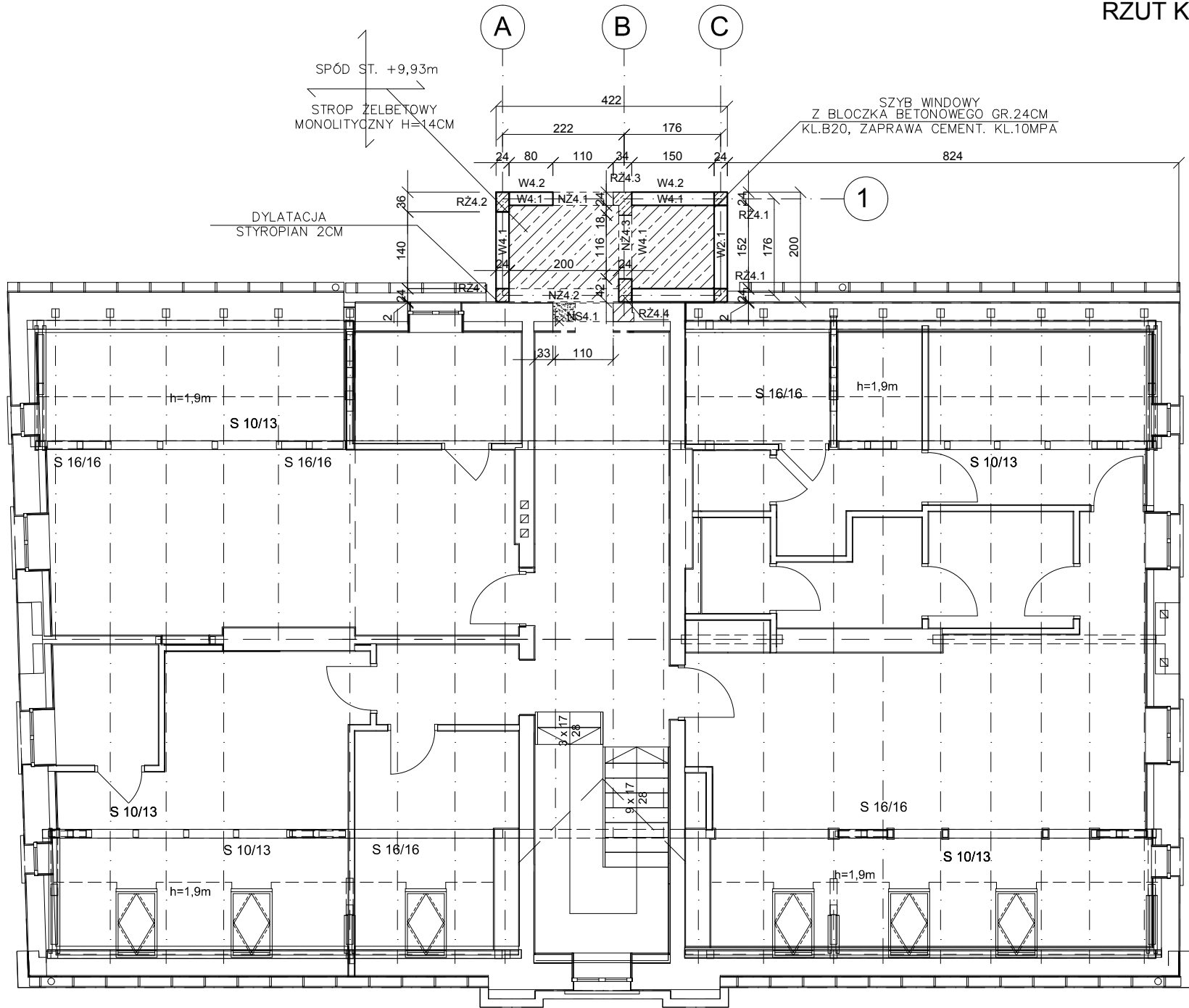


RZUT KONSTRUKCYJNY DRUGIEGO PIĘTRA/ SKALA 1:100



- UWAGI:
- OPARCIE NADPROŻY NA ŚCIANIE MIN 24CM.
 - NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH WYKONANE W POSTACI DWÓCH CEOWNIKÓW STAŁOWYCH 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 STAŁOWĄ, DYSTANSOWĄ 3/4 CAŁA.
 - KOLEJNOŚĆ REALIZACJI NADPROŻY STAŁOWYCH:
 - 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 UŻYCIĘ NARZĘDZI UDAROWYCH SILNIE BIJĄCYCH;
 - NADPROŻE WYSZPAŁDOWAĆ I POKRYĆ TYNKIEM NA SIATCE „RABITSA”, WYKONANY OTWÓR OBROBIĆ.
 - W CELU PRZYWRÓCENIA DLA MURU CIĄGŁOŚCI W MIEJSCACH SPĘKAŃ 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 WTŁACZANĄ 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 GR.14CM
200x248cm/SPÓD +9,93m
ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ
SIATKAMI Z PRĘTÓW #10
OCZKO SIATKI 25CM

NADPROŻA ŻELBETOWE:

NADPROŻE NŻ4.1/L=170cm/szt.1
24x25cm/SPÓD +9,31m

NADPROŻE NŻ4.2/L=250cm/szt.1
24x25cm/SPÓD +9,82m

NADPROŻE NŻ4.3/L=200cm/szt.1
24x25cm/SPÓD +9,34m

NADPROŻA STAŁOWE:

NADPROŻE NS4.1/L=160cm/szt.1
2x [140/SPÓD +9,34m

WIENIE:

WIENIEC W4.1 24x14cm
/SPÓD +9,93m
zbr. główne_4#12,
strzemiona_ø6co25cm

WIENIEC W4.2 24x24cm
/SPÓD +10,56m
zbr. główne_4#12,
strzemiona_ø6co25cm

RDZENIE:

RDZEŃ RŻ2.1/24x24cm/SZT.3
zbr. główne_4#12,
strzemiona_ø6co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ2.2/24x36cm/SZT.1
zbr. główne_4#12,
strzemiona_ø6co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ2.3/34x42cm/SZT.1
zbr. główne_8#12,
strzemiona_2ø6co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ2.4/24x42cm/SZT.1
zbr. główne_6#12,
strzemiona_2ø6co15cm/7cm

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
— ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
— ŚCIANY PROJEKT. I ZAMUROWANIA

GR.FUND. 40CM
GR.ŚCIAN 24CM;
BETON C20/25
OTULINA 5CM; 2,5CM
STAŁ A-IIIN/B500SP/
STAŁ A-IIIN/B500A/
STAŁ 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 KONSTRUKCYJNY 2 PIĘTRA	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	K1.4