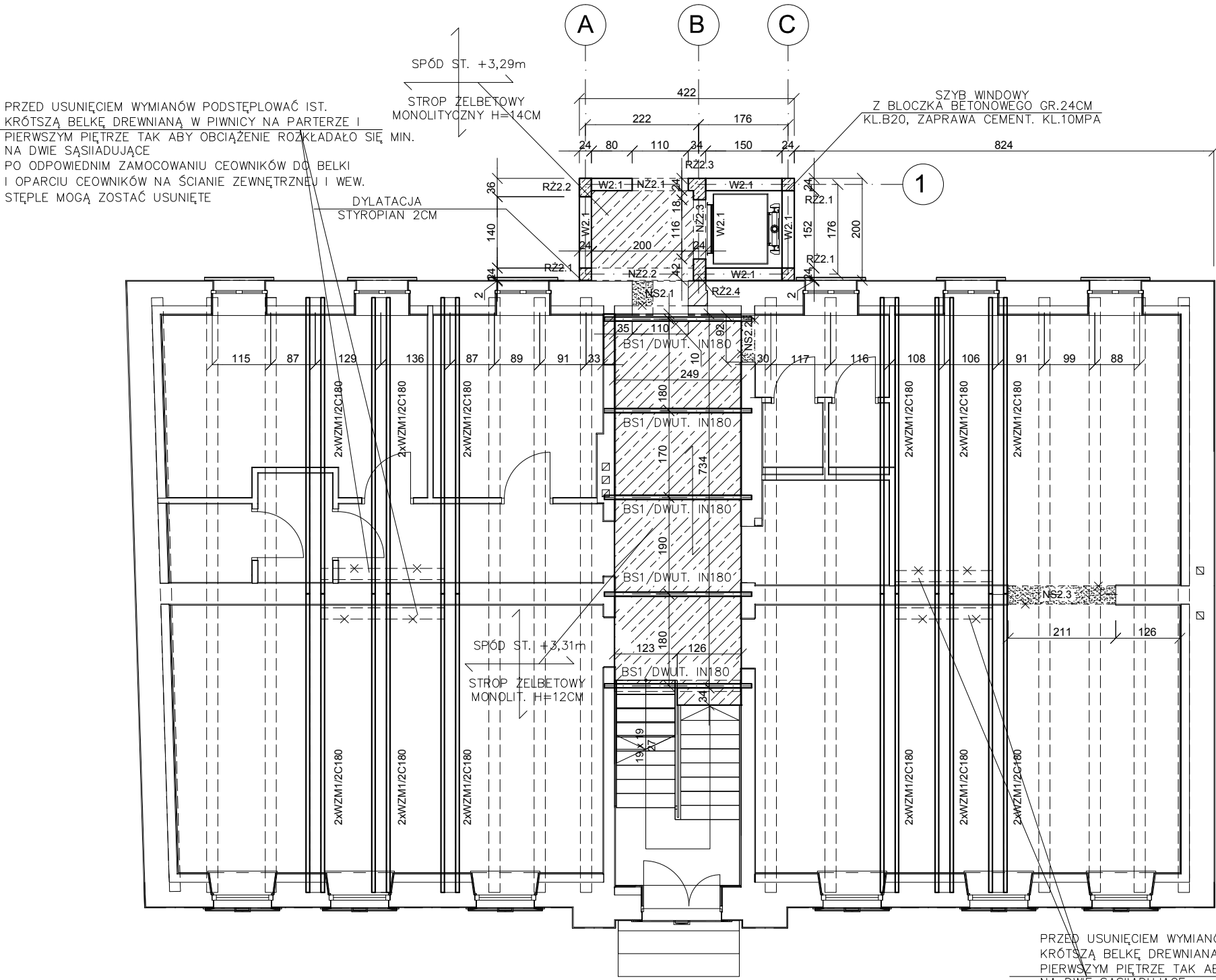


RZUT KONSTRUKCYJNY STROPU
NAD PARTEREM/ SKALA 1:100



- 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 CALA.
 - 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 WYLUPYWANIE, 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 ZAPEWNIAC 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 PRZEDSIONKA
WINDY GR.14CM
200x248cm/SPÓD +3,29m
ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ
SIATKAMI Z PRĘTÓW #10
OCZKO SIATKI 25CM

PŁYTA STROPOWA KORYTAŻA
GR.12CM/SPÓD +3,31m
ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ
SIATKAMI Z PRĘTÓW #8
OCZKO SIATKI 14CM

NADPROŻA ŻELBETOWE:

NADPROŻE NŻ2.1/L=170cm/szt.1
24x25cm/SPÓD +2,50m

NADPROŻE NŻ2.2/L=250cm/szt.1
24x25cm/SPÓD +3,18m

NADPROŻE NŻ2.3/L=200cm/szt.1
24x25cm/SPÓD +2,20m

BELKA STALOWA BS1/L=290cm/szt.5
DWUTEOWNIK ZWYKŁY IN180/SPÓD +3,13m

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 NS2.1/L=160cm/szt.1
2x [140/SPÓD +2,20m

NADPROŻE NS2.2/L=140cm/szt.1
2x [140/SPÓD +2,05m

NADPROŻE NS2.3/L=260cm/szt.1
2x [220/SPÓD +2,00m

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

WIENIE:

WIENIEC W2.1 24x14cm
/SPÓD +3,29m
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-IIIIN/B500SP/
STAL A-IIIIN/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 PARTEREM	WERSJA :	1
		DATA :	10.2020
PROJEKTOWAŁ: INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI UPR. WAM/0046/POOK/10	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ADAM W. CZYZEWSKI UPR. 337/94/OL	1:100	K1.2