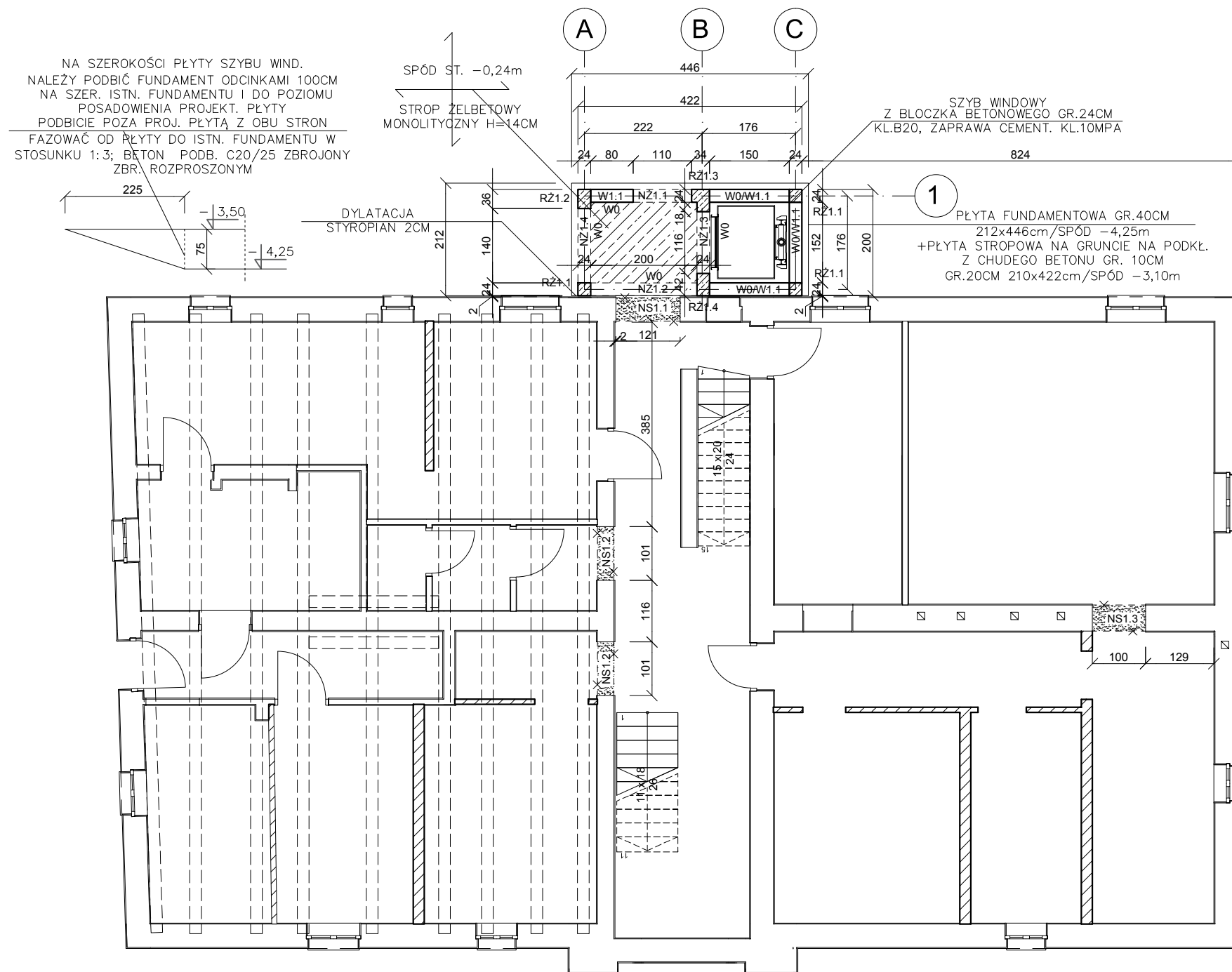


1. OPARCIE NADPROŻY NA ŚCIANIE MIN 24CM.
2. NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH WYKONANE W POSTACI DWÓCH CEOWNIKÓW STAŁOWYCH O WYMIARACH JAK NA RYS. ZWRÓCONYCH DO SIEBIE ŚRODNIKAMI. DYSTANS MIĘDZY CEOWNIKAMI WYKONAĆ ZE ŚRUB M12 ROZSTAWIONYCH MAX CO 50CM W OSI CEOWNIKÓW Z RURĄ STAŁOWĄ DYSTANSOWĄ 3/4 CALA.
3. 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 UŻYCIEM NARZĘDZI UDAROWYCH SILNIE BIJĄCYCH;
 - NADPROŻE WYSZPAŁDOWAĆ I POKRYĆ TYNKIEM NA SIATCE „RABITSA”, WYKONANY OTWÓR OBROBIĆ.
4. 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.
5. OTWORY W STROPACH NA PRZEWODY I KANALIZACYJNE I INNE RURY INST. WYKONYWAĆ TAK ABY NIE PRZECINAŁY DREWNIANYCH BELEK NOŚNYCH.
6. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ W TAKI SPOSÓB ABY NIE NARUSZYĆ STRUKTURY GRUNTU,
7. JEŻELI POD CZAS WYKONYWANIA WYKOPU STWIERDZI SIĘ WYSTĘPOWANIE GRUNTU NIENOŚNEGO TO NALEŻY GO WYMIENIĆ NA POSPÓLKĘ ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI O MIĄŻSZOŚCI WARSTWY 30CM I WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA $Is=0,98$
8. OSTATNIĄ WARSTWĘ GRUNTU SPOD FUNDAMENTÓW USUNĄĆ RĘCZNIE,
9. PO WYKONANIU WYKOPU WEZWAĆ GEOLOGA DO DOKONANIA ODBIORU GRUNTU,
10. POD FUNDAMENTY WYKONAĆ PODKŁAD Z BETONU C8/10, GR.10CM,
11. FUNDAMENTY I ŚCIANY ZABEZPIECZYĆ PRZECIW WILGOCIOWO WG. OPISU ARCHYTEKTONICZNEGO
12. STREFA PRZEMARZANIA GRUNTU W DANYM REJONIE WYNOŚI 1,20M
13. PODBIJANIE FUNDAMENTÓW POWINNO BYĆ WYKONYWANA PRZEZ DOŚWIADCZONYCH PRACOWNIKÓW POD STAŁYM NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH NIEZBĘDNE UPRAWNIENIA BUDOWLANE. W CZASIE WYKONYWANIA PODBIJANIA NALEŻY PROWADZIĆ OBSERWACJĘ KONSTRUKCJI ŚCIAN. BEZZWŁOČNIE ODNOTOWYWAĆ W DZIENNIKU BUDOWY UJAWIONE NIEPRAWIDŁOWOŚCI W PRACY KONSTRUKCJI. PODBIJANIE NALEŻY PRZEPROWADZAĆ ODCINKAMI O DŁUGOŚCI 100CM. JEDNOCZEŚNIE MOŻNA PODBIJAĆ ZAŁEDWIE 20% POWIERZCHNI FUNDAMENTÓW. MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ODCINKAMI PODBIJANIA WYNOŚI 400CM.
14. UZUPEŁNIENIA POMIĘDZY NOWYM FUNDAMENTEM, A STARYM WYKONAĆ Z BETONU KL. C20/25, ZBROJONE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM Z WŁÓKNI STAŁOWYCH 1/50mm W IŁOŚCI 25-30 kg/m3 BETONU
14. WYMIARY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM



PŁYTA STROPOWA GR.14CM
 200x248cm/SPÓD -0,24m
 ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ
 SIATKAMI Z PRĘTÓW #10
 OCZKO SIATKI 25CM

WIENIEC:

WIENIEC W0 24x20cm
/SPÓD - 3,10m
zbr. główne_4#12,
strzemiona_06co25cm

WIENIEC W1.1 24x14cm
/SPÓD - 0,24m
zbr. główne_4#12,
strzemiona_06co25cm

RDZENIE:




RDZEŃ RŻ1.1/24x24cm/SZT.3
zbr. g1ówna_4#12,
strzemiona_06co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ1.2/24x36cm/SZT.1
zbr. g1ówna_4#12,
strzemiona_06co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ1.3/34x42cm/SZT.1
zbr. g1ówna_8#12,
strzemiona_206co15cm/7cm

RDZEŃ RŻ1.4/24x42cm/SZT.1
zbr. g1ówna_6#12,
strzemiona_206co15cm/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
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 PIWNICĄ	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	K1.1