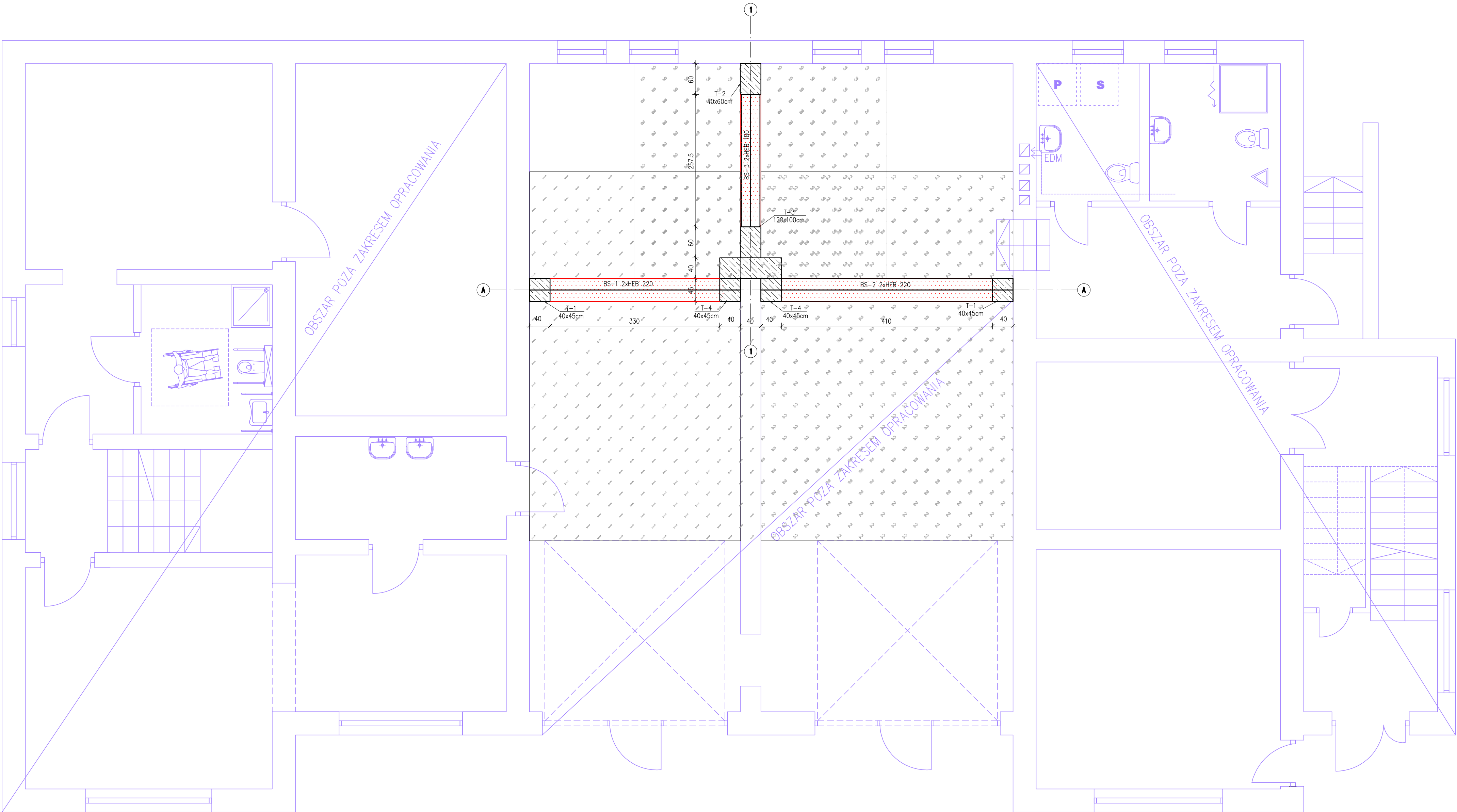




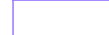
TECHNOLOGIA I KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT:

- Wykonać bruzdy pionowe w ścianie w osi "1" oraz otwory w stropie przeznaczonym do wyburzenia w celu wykonania trzpień T-3 i T-2
- Wykonać trzpień T-2, T-3. Trzpień zakotwić w ścianie istniejącej wg. rysunków konstrukcyjnych.
- Podprzeć belkę żelbetową podporami stalowymi na ścianie w osi "A" na kondygnacji 0.1, 0.2 i +1
- Wykonać bruzdy pionowe w ścianie w osi "A" z lewej strony osi "1" oraz otwory w stropie przeznaczonym do wyburzenia.
- Wykonać trzpień T-1 i T-4 z lewej strony osi "1" do poziomu dolnej krawędzi projektowanej belki stalowej. Trzpień zakotwić w ścianie istniejącej wg. rysunków konstrukcyjnych.
- Wykonać podparcie stropów na kondygnacji 0.1, 0.2 i +1 na zaznaczonym obszarze nr. 1
- Wykonać bruzdę w ścianie przeznaczonej do wyburzenia na głębokość połowy grubości ściany oraz zamontować pierwszy HEB zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym.
- Wykonać bruzdę z drugiej strony ściany oraz zamontować drugi HEB zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym. Kształtowniki skrócić ze sobą śrubami M16 kl.5.8 w rozstawie co max.40cm. Przestrzeń pomiędzy belką stalową, a trzpieniem żelbetowym oraz pomiędzy belką stalową, a stropem żelbetowym wypełnić zaprawą ekspansywną.
- Analogicznie wykonać punkty od 3 do 8 z prawej strony osi "1" z podparciem obszaru nr. 2.
- Wyburzyć ściany w osi "A"
- Wykonać podparcie stropów na kondygnacji 0.1, 0.2 i +1 na zaznaczonym obszarze nr. 3.
- Wykonać bruzdę poziomą na głębokość połowy grubości ściany w ścianie w osi "1" przeznaczonej do wyburzenia oraz zamontować pierwszy HEB zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym.
- Wykonać bruzdę z drugiej strony ściany oraz zamontować drugi HEB zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym. Kształtowniki skrócić ze sobą śrubami M16 kl.5.8 w rozstawie co max.40cm. Przestrzeń pomiędzy belką stalową a stropem żelbetowym wypełnić zaprawą ekspansywną.
- Wyburzyć ścianę w osi "1"
- Zdemontować podpory stropów
- Wyburzyć strop przeznaczony do demontażu.

UWAGA! W trakcie wykonywania robót należy na bieżąco weryfikować stan konstrukcyjny istniejących elementów konstrukcyjnych. W przypadku wystąpienia elementów konstrukcyjnych inne niż założone w projekcie konstrukcyjnym lub elementów konstrukcyjnych w złym stanie technicznym należy bezwzględnie wezwać projektanta konstrukcji w celu zweryfikowania przyjętych w projekcie konstrukcyjnym założeń. Wszelkie wątpliwości przy wykonywaniu robót należy konsultować z projektantem konstrukcji.

Oznaczenia:

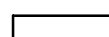
Ściany istniejące



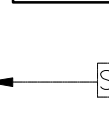
Ściany wyburzane



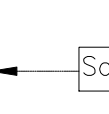
element projektowane



oznaczenie nazwy oraz zakresu starterów zbrojeniowych dla ścian



oznaczenie nazwy oraz zakresu ścian/tarcz żelbetowych



oznaczenie nazwy starterów słupów żelbetowych



szer. / wys.

oznaczenie nazwy starterów trzpień żelbetowych



szer. / wys.

oznaczenie nazwy słupów żelbetowych



szer. / wys.

oznaczenie nazwy trzpień żelbetowych



szer. / wys.

oznaczenie kondygnacji

szer. / wys.

oznaczenie opisu belek stropowych

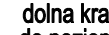


szer. / wys.

DK - dolna krawędź

GK - górna krawędź

gr. = ...cm DK=(+.....m)



dolna krawędź płyty/belki w stosunku do poziomu +/- 0,00

DK - dolna krawędź

GK - górna krawędź

UWAGI OGÓLNE ODNOŚZĄCE SIĘ DO WSZYSTKICH RYSUNKÓW

- Rysunek rozpatrywać z aktualną architekturą oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz projektami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami szalunkowymi i zbrojenia
- Należy sprawdzić wszelkie przebiegi instalacyjne oraz ewentualne kolizje instalacji z el. konstrukcyjnymi
- Parametry geotechniczne podłoża nośnego, które zostały założone muszą zostać potwierdzone pisemnie przez uprawnionego geologa. Należy zapewnić odbiór podłoża.
- Jeżeli na podanej rzędnej nie będzie założonej warstwy nośnej gruntu należy pogłębić wykop do podłoża nośnego a następnie uzupełnić chudym betonem do rzędnej projektowej posadowienia fundamentu
- Bezpośrednio pod fundamentem należy wylać warstwę chudego betonu C-12/15, grubości min.10cm
- W okresie zimowym Należy zabezpieczyć nieobsypane fundamenty w okresie zimowym w taki sposób aby grunt pod nimi i w bezpośredniej styczności nie uległ zamarznięciu
- Należy zweryfikować wielkość otworów dla aktualnie wybranej stolarki okiennej i drzwiowej, uwzględnić niezbędne zapasy montażowe
- Wszystkie przebiegi przez elementy konstrukcyjne należy uzgodnić z projektantem
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne, które nie zostały ujęte w tym opracowaniu należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- W razie stwierdzenia niezgodności, rozbieżności, błędów lub niejasności w opracowaniu należy powiadomić projektanta
- Wszystkie wymiary i poziomy należy sprawdzić na budowie
- W czasie wykonywania konstrukcji stosować przerwy robocze zabezpieczające konstrukcję przed skurczem betonu
- Ściany murowane wypełniające (nienośne) należy wykonać po rozszalowaniu stropów i innych elementów konstrukcyjnych

WYMIARY PODANO W [cm]

RZĘDNE PODANO W [m]

MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW

ZBROJENIOWYCH:

#20 - 140 cm

#16 - 110 cm

#12 - 85 cm

#10 - 70 cm

W PRZYPADKU ŁĄCZENIA RÓŻNYCH ŚREDNIC PRĘTÓW

WYKONAĆ ZAKŁAD DLA WIĘKSZEJ ŚREDNICY

TABELA MATERIAŁOWA:

BETON: C-20/25 W-8 płyta fundamentowa, ławy i stopy fundamentowe, ściany żelbetowe w poziomie (-1), płyty stropowe stykające się z gruntem, stropodachy C-20/25 pozostałe elementy żelbetowe

OTULINA FUNDAMENTY:

- dolna i boczna: 6cm

- górna: 6cm

OTULINA ŚCIANY , SŁUPY, STROPODACHY: 3cm

OTULINA BELKI I PŁYTY STROPOWE 3cm

STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN B500SP

DREWNO KLASY: C24

Katarzyna Sołtys **CONSAR**
INŻYNIERIA&ARCHITEKTURA
Ślupskie 980, 34-615 Ślupskie

TEMAT:	RZUT PARTERU		
OBIEKT:	BUDYNEK REMIZY OSP JURKÓW		
LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 2079/2, 2079/3, 2079/4; obr. Jurków, Gmina Dobra		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA		
PROJEKTOWAŁ:	<i>mgr inż. Przemysław Sołtys</i> UPR BUD MAP10410PWOK/13	Data:	12.2025
OPRACOWAŁ:	<i>mgr inż. Tomasz Pletzak</i> UPR BUD MAP10388POOK/10	Data:	12.2025
Skala:	1:50		
NUMER RYSUNKU:	KT-02		
REWIZJA	00		