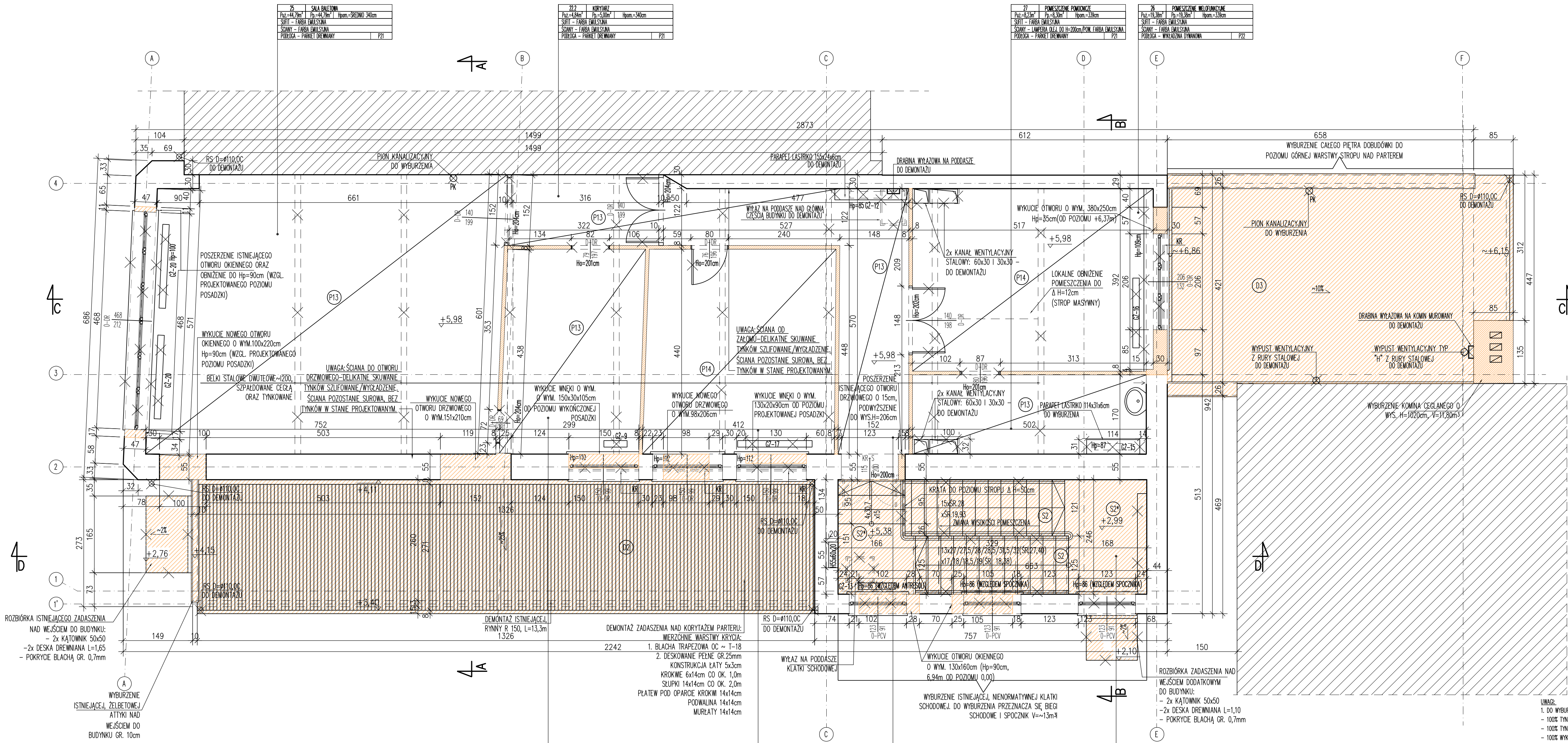
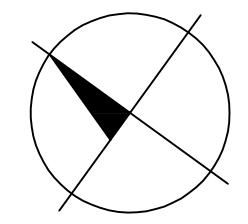


RZUT II PIĘTRA



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY - CEGLA PEŁNA
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI SĄSIEDNIE
- NUMER POMIESZCZENIA
POWIERZCHNIA POSADZKI
NAZWA POMIESZCZENIA
- WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
(WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA DLA
RÓŻNYCH WYSOKOŚCI SUFITU)
- WYKONCZENIE PODŁÓG - UKŁAD WARSTW Px
(WARSTWY ROZPISANE NA RYS. PRZEKROJÓW)
- WYKONCZENIE ŚCIAN
WYKONCZENIE SUFITÓW
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
- GRZEJNIK ŻELIWNY ZEBERKOWY
(XX - ILOŚĆ ZEBEREK)
- TABLICA BEZPIECZNIKOWA
- ELEMENTY WYBURZANE
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU I ROZBIÓRKI

- OZNACZENIA:**
- PK - PION KANALIZACYJNY
 - Hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU
 - KR-S - KRATA STALOWA
 - RG - ROZDZIELNIA GŁÓWNA EE
 - Ho - WYSOKOŚĆ OTWORU
 - O-DR - ZESTAW OKIENNY DREWNIANY
 - O-PCV - ZESTAW OKIENNY PCV
 - D-DR - DRZWI DREWNIANE
 - D-AL - DRZWI ALUMINIOWE

- P13** ISTNIEJĄCE WARSTWY SUMARYCZNE ~19cm:
WARSTWY DO WYBURZENIA ~5cm:
-PARKIET DREWNIANY - GR.~2cm
-WARSTWA WYRÓWNAWCZA/JASTRYCH - GR.~1cm
-WYKONCZENIE STROPU WARSTWA WYLEWKI CEMENTOWEJ - GR.~2cm
WARSTWY DO POZOSTAWIENIA:
-STROP KLEJNA TYPU ŚREDNIEGO Z CEGLY DZIURAWKI WOZÓWKOWEJ NA KSZTAŁTOWNIKACH STALOWYCH ~140, GR. ~12(14)cm
WARSTWY DO WYBURZENIA ~2cm:
-TYNK CEM.-WAP - GR. ~2cm
- P14** ISTNIEJĄCE WARSTWY SUMARYCZNE ~19cm:
WARSTWY DO WYBURZENIA ~5cm:
-WYKŁADZINA DYWANOWA - GR.~1cm
-WARSTWA WYRÓWNAWCZA/JASTRYCH - GR.~2cm
-WYKONCZENIE STROPU WARSTWA WYLEWKI CEMENTOWEJ - GR.~2cm
WARSTWY DO POZOSTAWIENIA:
-STROP KLEJNA TYPU ŚREDNIEGO Z CEGLY DZIURAWKI WOZÓWKOWEJ NA KSZTAŁTOWNIKACH STALOWYCH ~140, GR. ~12(14)cm
WARSTWY DO WYBURZENIA ~2cm:
-TYNK CEM.-WAP - GR. ~2cm
- D2** ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE WRAZ Z KONSTRUKCJĄ ORAZ STROPEM PODDASZA - DO WYBURZENIA
WARSTWY DO WYBURZENIA:
-BLACHA TRAPEZOWA OC T-18
-DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHOWA
-WARSTWA WYRÓWNAWCZA/JASTRYCH - GR.~2cm
-STROP KLEJNA TYPU ŚREDNIEGO Z CEGLY DZIURAWKI WOZÓWKOWEJ NA KSZTAŁTOWNIKACH STALOWYCH ~140, WYKONCZONY WARSTWA WYLEWKI CEMENTOWEJ ORAZ WYPEŁNIENIEM POLEPĄ - GR. RAZEM ~16cm
-TYNK CEM.-WAP - GR. ~2cm
- D3** ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE WRAZ Z KONSTRUKCJĄ ORAZ STROPEM PODDASZA - DO WYBURZENIA
WARSTWY DO WYBURZENIA:
- 2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
-DESKOWANIE PEŁNE GR.~2,5cm
-DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHOWA
-WARSTWA WYRÓWNAWCZA/JASTRYCH - GR.~3cm
-STROP KLEJNA TYPU ŚREDNIEGO Z CEGLY DZIURAWKI WOZÓWKOWEJ NA KSZTAŁTOWNIKACH STALOWYCH ~160, WYKONCZONY WARSTWA WYLEWKI CEMENTOWEJ ORAZ WYPEŁNIENIEM POLEPĄ - GR. RAZEM ~18cm
-TYNK CEM.-WAP - GR. ~2cm
-SUFIT PODWIESZANY GRUBI NA RUSZCIE - GR.1,25cm
- S2** ISTNIEJĄCE WARSTWY SUMARYCZNE ~15cm:
WARSTWY DO WYBURZENIA ~15cm:
-FARBA EPOKSYDOWA DO BETONU
-WARSTWA WYRÓWNAWCZA/JASTRYCH - GR.~5cm
-STROP KOLEBKOWY Z CEGLY NA BELKACH STALOWYCH ~180 RAZEM Z WYPEŁNIENIEM PACHWIN - 14-31cm
-TYNK CEM.-WAP - GR. ~2cm
- S2*** ISTNIEJĄCE WARSTWY SUMARYCZNE ~21-38cm:
WARSTWY DO WYBURZENIA ~21-38cm:
-FARBA EPOKSYDOWA DO BETONU
-WARSTWA WYRÓWNAWCZA/JASTRYCH - GR.~5cm
-STROP KOLEBKOWY Z CEGLY NA BELKACH STALOWYCH ~180 RAZEM Z WYPEŁNIENIEM PACHWIN - 14-31cm
-TYNK CEM.-WAP - GR. ~2cm

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY PROJEKTOWANYCH PRZEKŁÓW, W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH PODANO DLA STANU WYKONCZONEGO (WRAZ Z TYNKIEM) ORAZ DLA POZIOMY WYKONCZONEJ PODŁOGI W STANIE PROJEKTOWANYM.
W PRZYPADKU OTWORÓW, NALEŻY DODAĆ GRUBOŚĆ TYNKU (Z PRAWEJ I LEWEJ STRONY), DO WYSOKOŚCI NALEŻY UWzględNIĆ GRUBOŚĆ TYNKU NA NADPROŻU ORAZ GRUBOŚĆ WARSTW WYKONANEJ POSADZKI.

INWESTOR: POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOŁOMIŃ
OBIEKT: BUDYNEK BIBLIOTEKI POTOWEJ, UL. OGRODOWA 1A, 05-200 WOŁOMIŃ, DZIAŁKA NR EW. 44, 45/1, 45/2, 45/3, 45/4, 46, OBRĘB NR 0028, JEDNOSTKA EW. 143421.4 WOŁOMIŃ-MIASTO
Tytuł: P.B. PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU POTOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ, POŁOŻONEGO PRZY ULICY OGRODOWEJ 1A W WOŁOMIŃCIE WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODY ZIMNEJ, WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ ORAZ BUDOWĄ CIĄGU PIESZO JEZDNEGO
RZUT II PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY, WYBURZENIA I ROZBIÓRKI

MA BUD "MABUD" BIURO USŁUG DLA BUDOWNICTWA, SPÓŁKA CYWILNA DANUTA I MARIAN MAZGAJ, ul. BIELIKA 53, 44-122 GLIWICE	
PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	MR INŻ. ARCH. ALICJA SZARGAJ-ŁOAZA NR UPN. 10/09/2012 11-2016
ESPRAWIAJĄCY, SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	MR INŻ. ARCH. JOANNA MAZGAJ-KLIMANEK NR UPN. 10/09/2012 11-2016
PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ: BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA	MR INŻ. SEBASTIAN WĄZGAL NR UPN. 11/2016 11-2016
ESPRAWIAJĄCY, SPECJALNOŚĆ: BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA	INŻ. WALDEMAR DŁUGOSZ SUX/26/1/PKOK/10 11-2016
WSPÓŁPRACA, SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	MR INŻ. ARCH. DAWID WACHOWCZ NR UPN. --- 11-2016
WSPÓŁPRACA, SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	MR INŻ. ARCH. PAWEŁ GOJNY NR UPN. --- 11-2016
WSPÓŁPRACA, SPECJALNOŚĆ: BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA	MR INŻ. JACEK JAMRÓZ NR UPN. --- 11-2016