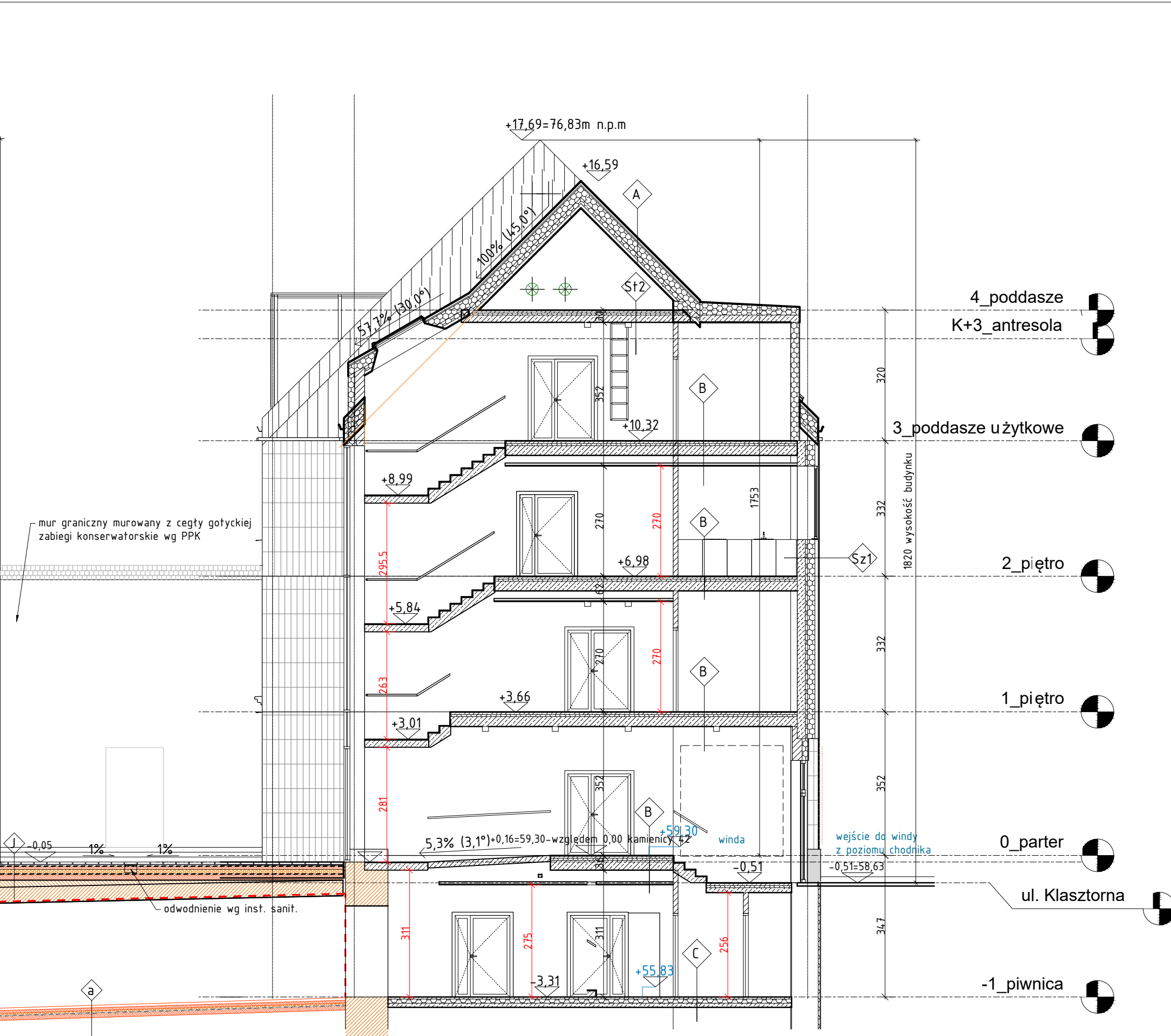


PRZEKRÓJ B-B STARY RYNEK KAMENICA 43



PRZEKRÓJ B-B KLASZTORNA

- a STARY RYNEK NR 42, 43**
- POSADZKA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH RZĘCZNE FORMOWANYCH GR 4-5cm
 - PODKŁAD - GŁADZ BETONOWA - PŁYTA GRZEWICZA 1cm
 - IZOLACJA TERMICZNA S+3cm
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA / PRZECIWDROWNA 2PAPA
 - TERMOIZOLACJA IZOLACJA NA PODKŁADZIE SBS
 - GRUNTOWANIE ROZTWÓREM NA BAZIE DISPERSJI WODNEJ
 - PŁYTA BETONOWA ZBRONIONA ZBRONIEŃ ROZPROSZONYMI I DYLATOWANA
 - W POLACH min. 6cm I OBWODOWO 12cm
 - PODSYPKA MINERALNA ZAGĘSZCZONA Is-0.97 10-20cm
 - GRUNT RODZIMY
- b POSADZKA KAMENNA ISTNIEJĄCA/ZABIEG KONSERWATORSKIE ZACHOWANYCH OKŁADZIN KAMENNYCH ORAZ ODTWORZENIE ZGODNE Z ISTNIEJĄCĄ**
- ROZEBRANIE POSADZEK Z OZYSKIEM KAMENIA, ROZEBRANIE GŁADZI
 - WYKONANIE IZOLACJI, PODKŁADU POD GRZEWANIE PODŁOGOWE I GŁADZI
 - BETONOWYCH, ODTWORZENIE POSADZKI
 - ISTNIEJĄCE SKLEPIENIE
 - LICO SKLEPIENIA CEGLANE - PRACE KONSERWATORSKIE WG PPK
- c PODŁOGA DREWNIANA / PARKIET DEBOWY**
- GŁADZ BETONOWA ZBRONIONA ZBR. ROZPROSZONYMI 6cm DYLATOWANA W
 - POLACH 6cm I OBWODOWO
 - PODKŁAD IZOL. TERM. POD GRZEWANIE PODŁOGOWE 3cm
 - PAROIZOLACJA FOLIA PE 0.3mm KLEJONA NA ZAKŁAD
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA
 - GŁADZ CEMENTOWA ISTNIEJĄCA DO ROZBÓRKI
 - STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY WAPIENNY
 - TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
- d PODŁOGA DREWNIANA / PARKIET DEBOWY**
- WYLEWKA WYRÓWNAJĄCA
 - GŁADZ BETONOWA ZBRONIONA ZBR. ROZPROSZONYMI 6cm DYLATOWANA W
 - POLACH 6cm I OBWODOWO
 - PODKŁAD IZOL. TERM. POD GRZEWANIE PODŁOGOWE 3cm
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA
 - GŁADZ CEMENTOWA ISTNIEJĄCA DO ROZBÓRKI
 - STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY WAPIENNY
 - TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
- e PODŁOGA DREWNIANA / PARKIET DEBOWY**
- WYLEWKA WYRÓWNAJĄCA
 - GŁADZ BETONOWA ZBRONIONA ZBR. ROZPROSZONYMI 6cm DYLATOWANA W
 - POLACH 6cm I OBWODOWO
 - PODKŁAD IZOL. TERM. POD GRZEWANIE PODŁOGOWE 3cm
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA
 - GŁADZ CEMENTOWA ISTNIEJĄCA DO ROZBÓRKI
 - STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY WAPIENNY
 - TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
- f IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA GR 30cm**
- PAROIZOLACJA FOLIA PE 0.3mm KLEJONA NA ZAKŁAD
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA
 - GŁADZ CEMENTOWA ISTNIEJĄCA DO ROZBÓRKI
 - STROP ISTNIEJĄCY PREFABRYKOWANY WPS NA BELKACH STALOWYCH
 - ZABEZPIECZENIE DO RE60
 - STROP BELKOWY ZREKONSTRUOWANY PODWIESZONY DO KONSTRUKCJI STALOWEJ STROPU - PRACE KONSERWATORSKIE WG PPK
- g PODŁOGA Z DESEK Z DREWNA TWARDEGO 2cm NA PODKŁADZIE**
- GŁADZ BETONOWA 5cm
 - IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTY PIR 5cm
 - PAROIZOLACJA FOLIA PE 0.3mm KLEJONA NA ZAKŁAD
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA
 - GŁADZ ISTNIEJĄCA DO ROZBÓRKI
 - STROP ISTNIEJĄCY PREFABRYKOWANY WPS NA BELKACH STALOWYCH
 - ZABEZPIECZENIE DO RE60
 - STROP BELKOWY ZREKONSTRUOWANY PODWIESZONY DO KONSTRUKCJI STALOWEJ STROPU - PRACE KONSERWATORSKIE WG PPK
- h DACHÓWKA CERAMICZNA KOLOR NATURALNY ZGODNA Z ISTNIEJĄCĄ**
- MNICH-MNUSZKA I KARPÍÓWKA, REMONT (WYMIANA POKRYCIA WRAZ Z
 - OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI - BLACHA MEDZIANA Cu 0.6mm)
 - ŁATY 4/6, KONTRATY 2.5/6
 - PAPA IZOLACYJNA TERMOGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS
 - DESKOWANIE 2.5cm / ISTNIEJĄCE, REMONT, WYMIANA USZKODZONYCH
 - ELEMENTÓW / IMPREGNOWANE PRZECIWBIOLOGICZNE I OGNIODROCHNE DO NRO
 - ISTNIEJĄCA HISTORYCZNA WIEŻA, REMONT, WZMOCNIENIE, UZUPEŁNIENIA I
 - LOKALNE NAPRAWY, KONSERWACJA IMPREGNOWANIE PRZECIWBIOLOGICZNE I
 - OGNIODROCHNE DO NRO
- i DACHÓWKA CERAMICZNA KOLOR NATURALNY ZGODNA Z ISTNIEJĄCĄ**
- MNICH-MNUSZKA I KARPÍÓWKA, REMONT (WYMIANA POKRYCIA WRAZ Z
 - OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI - BLACHA MEDZIANA Cu 0.6mm)
 - ŁATY 4/6, KONTRATY 2.5/6
 - PAPA IZOLACYJNA TERMOGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS
 - DESKOWANIE 2.5cm / ISTNIEJĄCE, REMONT, WYMIANA USZKODZONYCH
 - ELEMENTÓW / IMPREGNOWANE PRZECIWBIOLOGICZNE I OGNIODROCHNE DO NRO
 - ISTNIEJĄCA HISTORYCZNA WIEŻA, REMONT, WZMOCNIENIE, UZUPEŁNIENIA I
 - LOKALNE NAPRAWY, KONSERWACJA IMPREGNOWANIE PRZECIWBIOLOGICZNE I
 - OGNIODROCHNE DO NRO
- j POSADZKA KAMENNA /PŁYTY KAMENNE ZABIEG KONSERWATORSKIE**
- WARSTWA SEPARACYJNA I ROZSĄCZAJĄCA /RUSZT
 - IZOLACJA PRZECIWDROWNA - MEMBRANA
 - WYLEWKA ŻELBETOWA / ZBRONIONE ROZPROSZONE, DYLATOWANA
 - IZOLACJA TERMICZNA PIR - 10cm MIN. WSP. λ - 0.02W/mK
 - IZOLACJA PRZECIWDROWNA 2x PAPA IZOLACYJNA MODYFIKOWANA SBS
 - GRUNTOWANIE ROZTWÓREM NA BAZIE DISPERSJI WODNEJ
 - PŁYTA ŻELBETOWA 15 cm
 - WARSTWA SEPARACYJNA FOLIA PE 0.3mm UKŁADANA NA ZAKŁAD I KLEJONA
 - WARSTWY PODSYPKOWE MINERALNE - ZAGĘSZCZONE - GEOWŁÓKNINA
 - ISTNIEJĄCE SKLEPIENIE CEGLANE

- A DACH**
- BLACHA MEDZIANA
 - ŁATY DREWNIANE / KONTRATY
 - LUB PEŁNE DESKOWANIE
 - WIATROIZOLACJA - FOLIA DACHOWA
 - KROKIEW DACHOWE
 - IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA LUB STYROPIAN GR.30cm, mocowana mechanicznie pomiędzy krokwiami
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA PE gr.0.2mm klejona na zakład
 - 2x PŁYTA GK, NA RUSZCIE STALOWYM
- B STROP MEDYKONDYGNACYJNY**
- WYKŁADZINA OBIEKTOWA - LINOLEUM / PŁYTKI GRESOWE / PANELE PODŁOGOWE 20cm
 - PODKŁAD BETONOWY gr. 5,0cm, zbrojony siatką
 - 1x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
 - IZOL. TERMICZNA / AKUSTYCZNA - styropian gr. 5,0cm
 - 2 x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
 - STROP ŻELBETOWY / GĘSTOZEBROWY / SPRĘŻONE (BELKOWO-PUSTAKOWE)
 - TYNK MINERALNY LUB GIPSU PODWIESZANY
 - płyta kartonowo-gipsowa odpowiednio do rodzaju pomieszczenia, mocowana na ruszcie stalowym lub sufit systemowy modułowy - wg opisu pomieszczeń
- C POSADZKA NA GRUNCIE**
- usunięcie istniejących warstw betonu i części podbudowy w celu ułożenia instalacji i wymiany istniejących studzienek
 - POSADZKA ŻYWIĆNA - posadzka dekoracyjna, duża odporność na obciążenia mechaniczne gładka, szara, np. SICA - CompactFloor
 - POSADZKA BETONOWA gr. 7cm, zbrojona siatką stalową 150x150x4, dylatację obwodowo i w polach min. 6,0x6,0m - zgodnie z opisem konstrukcyjnym
 - 1x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
 - IZOL. TERMICZNA: styropian EPS 200-036 gr. 10cm
 - 2 x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
 - PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU B10 gr.12cm, zagruntowany emulsją asfaltową na bazie dyspersji wodnej
 - PODBUDOWA Z MIESZANKI PIASKOWO-ŻWIROWEJ: zagęszczenie i uzupełnienie istniejącej podbudowy: uziarnienie 0-32mm, gr. min. 10cm, Ev2-60MPa
- k DACHÓWKA CERAMICZNA KOLOR NATURALNY ZGODNA Z ISTNIEJĄCĄ**
- MNICH-MNUSZKA I KARPÍÓWKA, REMONT (WYMIANA POKRYCIA WRAZ Z
 - OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI - BLACHA MEDZIANA Cu 0.6mm)
 - ŁATY 4/6, KONTRATY 2.5/6
 - PAPA IZOLACYJNA TERMOGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS
 - DESKOWANIE 2.5cm / ISTNIEJĄCE, REMONT, WYMIANA USZKODZONYCH
 - ELEMENTÓW / IMPREGNOWANE PRZECIWBIOLOGICZNE I OGNIODROCHNE DO NRO
 - ISTNIEJĄCA HISTORYCZNA WIEŻA, REMONT, WZMOCNIENIE, UZUPEŁNIENIA I
 - LOKALNE NAPRAWY, KONSERWACJA IMPREGNOWANIE PRZECIWBIOLOGICZNE I
 - OGNIODROCHNE DO NRO
- l PARKIET KLEJONY DO PODŁOŻA NA PODKŁADZIE AKUSTYCZNYM**
- PAROIZOLACJA FOLIA PE 0.3mm UKŁADANA NA ZAKŁAD I KLEJONA
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA
 - PŁYTA ŻELBETOWA SPOCZNIKA 12cm
 - TYNK CEM - WAP. 15cm Z GŁADZIA
 - KONSTRUKCJA STALOWA SCHODÓW R60

LEGENDA

POZIOM ODNIESIENIA

ppp = ±0,00 = 59,14m n. p. m.

Oznaczenia na rysunku:

- istniejące ściany / istniejące ściany pod dziedzicem grubość nie potwierdzona
- ściany rozebrane podczas budowy i przebudowy wg proj. arch. A. Kąsinowskiego aktualizacja 2003r.
- ściany istniejące współczesne
- ściany rekonstrukcja
- ściany nowe, przemurowania, wzmocnienia ścian, uzupełnienia
- wyburzenia
- lica ścian polichromowanych / stropy polichromowane zabiegi konserwatorskie wg PPK
- lica ścian / sklepień wątki ceglane eksponowane zabiegi konserwatorskie wg PPK
- linia sklepień
- rzędna posadzki na gotowo [m]
- rzędne istniejące - pomiar [m]
- wydzielenie pożarowe

PPP=±0,00=59,14: poziom parteru ±0,00 kamienicy 42

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------|
| ZADANIE PROJEKTOWE | REMONT, PRZEBUDOWA KAMENICY NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMENICY PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23 | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-773 Poznań jednostka ewidencyjna Poznań / obręb Poznań / arkusz 17 / dz. nr 111, 112 | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | MSA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL | | |
| PROJEKTOWAŁ | arch. Piotr Staszewski (gt. projektant) | UPRAWNIENIA NR 40/WPOK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ | DATA I PODPIS 10.10.2024 |
| OPRACOWAŁ | arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski | | |
| SPRAWDZIŁ | arch. Sławomir Ambrożewicz | UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ | 10.10.2024 |
| TREŚĆ RYSUNKU | PRZEKRÓJ B-B | | RYSUNEK NR AK06-2 |
| BRANŻA | architektura | STADIUM | PW |
| INDEX | | DATA | 10.10.2024 |
| SKALA | | 1: 100 | |