

5.1.3. Wykonanie okładziny cokołu elewacji - z pytek klinkierowych.

Na cokole elewacji, do wysokości 50 cm ppt. – w miejsce poddanych rozbiórce tynków cem.-wapiennych - wykonać okładzinę z płytek klinkierowych o wymiarach 25x6cm, w kolorze jasnobrązowym.

Płytki kleić do cokołu stosując zaprawę klejową, elastyczną, mrozoodporną.

5.1.4. Malowanie elewacji podwórzowej.

Prawidłowo przygotowane podłoże zagruntować stosując preparat gruntujący którego zadaniem jest wyrównanie chłonności podłoża, wzmocnienie jego powierzchni, likwidacja ognisk korozji biologicznej oraz poprawienie warunków przyczepności powłok malarskich; do gruntowania stosować grunt na bazie silikonów.

Zagruntowane tynki zewnętrzne i detale architektoniczne na elewacji malować dwukrotnie farbą elewacyjną, silikatową - w następujących kolorach:

- tynki zewnętrzne, cementowo-wapienne, na górnej części cokołu elewacji (nad okładziną cokołu z płytek klinkierowych) – malować farbą silikatową w kolorze nr S 2005-Y20R wg wzorn. NCS,
- tynki zewnętrzne, cementowo-wapienne, na elewacji podwórzowej, w poziomie: parteru, I-go, II-go i III-go – malować farbą silikatową w kolorze nr S 1002-Y wg wzornika NCS,
- tynki zewnętrzne, ciągnięte na gzymsie dachowym (podrynnowym) – malować farbą silikatową w kolorze nr S 1002-Y wg wzornika NCS),
- drzwi wejściowe do piwnic budynku – malować farbą olejną w kolorze graubraun (nr 8019 – wg wzornika RAL),
- balustradę stalową przy zejściu do piwnic - malować farbą olejną w kolorze grauoliv (nr 6006 – wg wzornika RAL),
- okna drewniane w elewacji tylnej (na których powłoki malarskie są uszkodzone) – malować od strony zewnętrznej farbą olejną w kolorze białym,

5.2. Remont klatki schodowej w budynku.

5.2.1. Remont schodów wewnętrznych w obrębie klatki schodowej.

a/ remont konstrukcji stalowej schodów:

- oczyszczenie konstrukcji stalowej schodów (belek policzkowych, stopnic i podstopnic z blachy) - z zabrudzeń, miejscowych ognisk korozji,
- malowanie konstrukcji stalowej schodów – farbą olejną, w kolorze szarym (1-krotnie),

b/ rozbiórka całości okładzin podłóg drewnianych (na podestach i spocznikach) i okładzin stopnic schodów - wykonanych z wykładziny PCV + oczyszczenie stopnic nie podlegających wymianie z łuszczącej się farby olejnej, zabrudzeń,

- c/ wymiana części stopnic drewnianych, o wymiarach 160x30x4cm (które posiadają uszkodzenia w postaci: znacznego wytarcia krawędzi zewn. i powierzchni górnych) - na nowe stopnice, wykonane z twardego drewna; nowe stopnice powinny posiadać profilowania (frezowanie) na zewnętrznych krawędziach – analogiczne do dotychczas istniejących,
- d/ wymiana uszkodzonych fragmentów (wytartych, spękanych, zapadniętych) podłóg z desek, o grub. 32mm, na spocznikach i podestach klatki schodowej – na nowe, wykonane z desek o grub. 32mm, łączonych na pióro-wpust,
- e/ ułożenie (przyklejenie) nowej wykładziny PCV na stopnicach schodowych oraz na podłogach spoczników i podestów schodowych (na stopnicach wykładzina o szerokości 120 cm; na spocznikach i podestach - na całej ich powierzchni),
- f/ zabezpieczenie krawędzi zewnętrznych stopnic schodowych kątownikami mosiężnymi,
- g/ remont stalowej balustrady schodowej:
 - demontaż uszkodzonej poręczy balustrady (pogiętego płaskownika stalowego, wraz z okładziną PCV i stalowymi wspornikami),
 - demontaż drewnianego profilu (zamontowanego ok. 15 cm poniżej dotychczasowej poręczy) pierwotnie stanowiącego poręcz balustrady,
 - przyspawanie do balustrady, na wysokości 105 cm nad stopnicami – nowego płaskownika stalowego 60x10 mm (w miejsce zdemontowanego), na wspornikach z prętów stalowych, kwadrat. 16x16 mm (w rozstawie co 1,0 m), a następnie przykręcenie do górnej powierzchni płaskownika profilu drewnianego poręczy (wcześniej zdemontowanego),
 - oczyszczenie elementów balustrady schodowej z rdzy, łuszczącej się farby,
 - malowanie balustrady stalowej farbą olejną (elementy stalowe malować w kolorze szarym; drewniany profil poręczy malować w kolorze brązowym),

5.2.2. Remont tynków i powłok malarskich na ścianach i sufitach klatki schodowej i hallu wejściowego.

1. Demontaż (odcięcie) rur poziomych („gałęzek”) zasilających zdemontowane grzejniki c.o. – w hallu wejściowym oraz na spocznikach klatki schodowej.
2. Oczyszczenie (zeskrobanie, zmycie, wyługowanie) ścian i sufitów, w obrębie klatki schodowej i hallu wejściowego do budynku – z istniejących powłok malarskich z farby olejnej (ściany) oraz farby emulsyjnej (sufity). Oczyszczeniu z uszkodzonych powłok malarskich z farby olejnej – podlega również ozdobna okładzina drewniana dolnej części ścian hallu wejściowego do budynku.
3. Wymiana na nowe uszkodzonych (spękanych, zarysowanych, odspojonych od podłoża) fragmentów tynków cem.-wapiennych – na ścianach i sufitach: klatki schodowej i hallu wejściowego do budynku. Nowe fragmenty tynków wewn. wykonać jako zatarte na gładko. Szacuje się, iż wymianie na nowe podlegać będzie ok. 50,0 m² tynków wewnętrznych.
4. Szpachlowanie tynków cem.-wapiennych – na ścianach i sufitach: hallu wejściowego i klatki schodowej – z zastosowaniem cienkowarstwowej szpachlówki mineralnej.
5. Malowanie sufitów klatki schodowej i hallu wejściowego, farbą akrylową, w kolorze białym, dwukrotnie.
4. Malowanie ścian klatki schodowej i hallu wejściowego: do wysokości 1,5m ponad posadzki - farbą olejną, w kolorze beżowym, nr S 1005-Y20R wg. wz. NCS, dwukrotnie (lamperie); powyżej – malowanie ścian farbą akrylową w kolorze jasnożółtym, nr S 0505-Y20R, wg wzornika NCS, dwukrotnie.
5. Malowanie drzwiczek tablic elektrycznych, farba olejną dwukrotnie.

5.2.3. Remont posadzki w hallu wejściowym oraz w obrębie klatki schodowej w poziomie parteru.

1. Rozbiórka istniejących zużytych posadzek, z płytek ceramicznych – w hallu wejściowym oraz na klatce schodowej, w poziomie parteru.
2. Wyrównanie podkładu betonowego pod posadzki – z zastosowaniem zaprawy (wylewki) samopoziomującej.
3. Wykonanie izolacji przeciwwodnej, podposadzkowej - z elastycznej mikrozaprawy uszczelniającej; izolację wykonać zgodnie z instrukcją podaną na opakowaniu handlowym; W narożach oraz na stykach posadzki ze ścianami stosować wzmocnienia z taśmy uszczelniającej systemowej.
4. Wykonanie nowych posadzek - w hallu wejściowym oraz na klatce schodowej, w poziomie parteru – z płytek gres mrozoodpornych 30x30cm, układanych na zaprawie klejowej, elastycznej, mrozoodpornej.
5. Cokoliki wykonać z płytek gres o wysokości 15cm.

5.2.4. Wymiana drzwi wewnętrznych na klatce schodowej wraz ze ścianką z pustaków szklanych.

Istniejącą ściankę działową z pustaków szklanych (luksferów) – oddzielającą hall wejściowy od klatki schodowej – poddać rozbiórce, łącznie z zamontowanymi w tej ścianie, zużytymi technicznie drzwiami drewnianymi, dwuskrzydłowymi, o wymiarach 160 x 200 cm.

Następnie – w miejsce elementów podanych rozbiórce :

- zamontować nowe – drewniane, dwuskrzydłowe drzwi wewnętrzne, o wym. 180 x 200 cm; skrzydła drzwiowe przeszklone w górnej części, otwierane na zewnątrz (w kierunku wyjścia na ulicę); szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 90 cm (z uwagi na przepisy ppoż.); boczne przestrzenie (pomiędzy ościeżnicą drzwi, a ścianami bocznymi klatki schodowej) – wypełnić 2-ma ściankami pełnymi (o szerokości 40 cm, grub. 6,5 cm i wysokości 205 cm) - murowanymi z cegły dziurawki, na zaprawie cementowej (ścianki „przewiązać” prętami stalowymi za ścianami bocznymi klatki schodowej -pilastrami, obustronnie otynkować i malować analogicznie jak ściany klatki schodowej),
- nad drzwiami dwuskrzydłowymi – zamontować belkę nadprożową, stalową – z rury stalowej, kwadratowej 80x80x5 mm (oba końce belki nadprożowej osadzić na głęb. 20 cm w gniazdach wykutych w ścianach bocznych (pilastrach) klatki schodowej; boczne powierzchnie belki - „osiatkować” siatką drucianą i otynkować; do dolnej i górnej powierzchni belki stalowej mocować: ościeżnicę drzwi dwuskrzydłowych (dół) i ramę drewnianego naświetla (góra),
- powyżej belki nadprożowej – zamontować przeszklone naświetle, o konstrukcji drewnianej, o wymiarach: b x h = 2,60 x 1,20 m (rama drewniana naświetla, dzielona szprosami pionowymi na 2 kwatery; przeszklenie z szyb ze szkła ornamentowego, zbrojonego, bezbarwnego),

Uwaga:

Prace remontowe ujęte w niniejszym projekcie – należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego konserwatora zabytków–technologa oraz w porozumieniu z Miejskim Konserwatorem Zabytków.

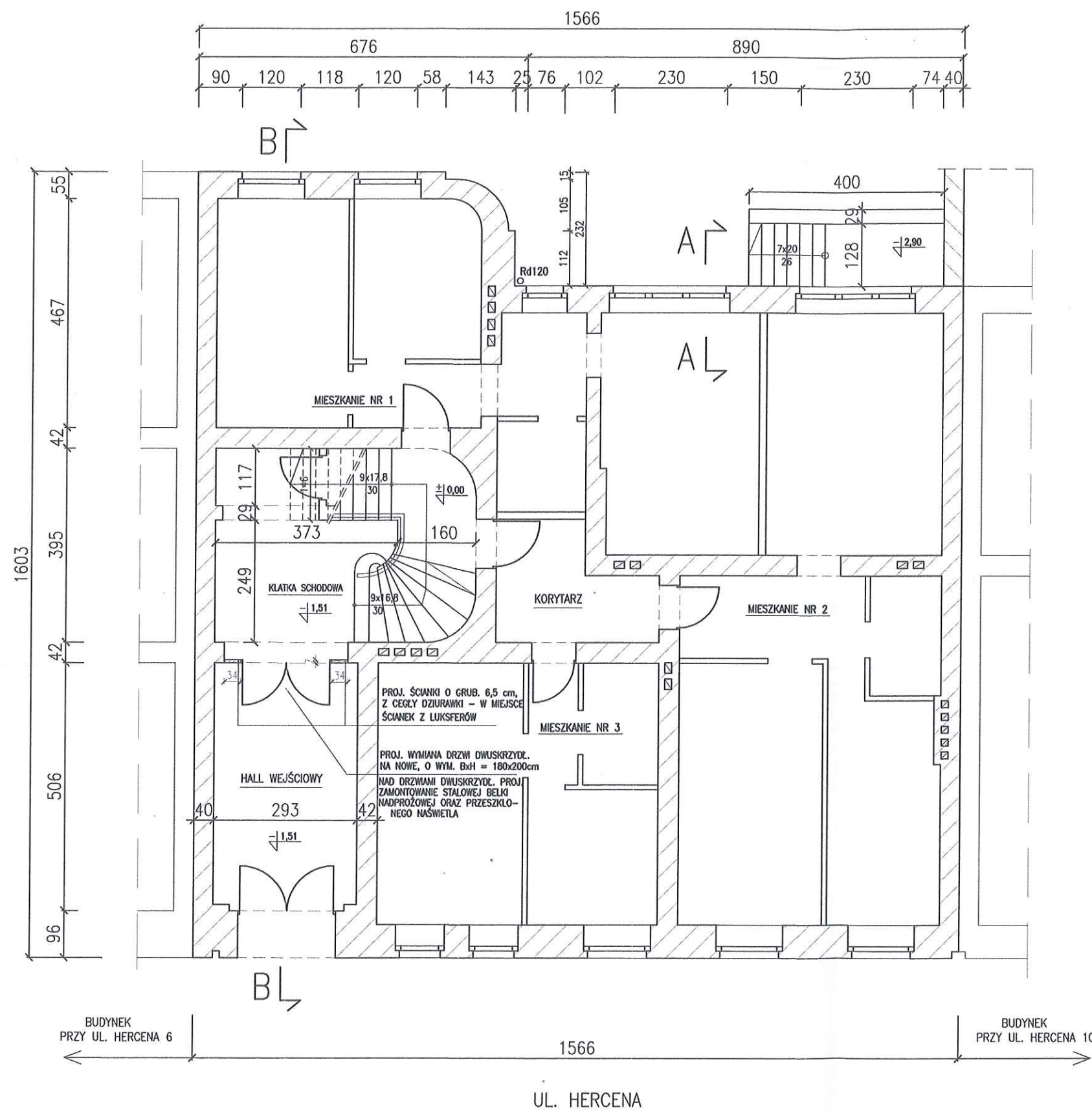
VI. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU.

W wyniku przeprowadzenia ujętych w niniejszym projekcie prac remontowych, charakterystyka energetyczna budynku nie ulegnie zmianie.

RZUT PARTERU

1 : 100

PODWÓRZE



ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH PROJEKTOWANYCH DO WYKONANIA:

- REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ – WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 2 i 3
- REMONT KLATKI SCHODOWEJ:
 - WYMIANA ISTN. OKŁADZINY (Z PŁYTEK CERAMICZNYCH) POSADZKI HALLU WEJŚCIOWEGO ORAZ KLATKI SCHODOWEJ, W POZIOMIE PARTERU – NA NOWĄ OKŁADZINĘ, Z PŁYTEK GRES, UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, ELASTYCZNEJ, MROZOODPORNEJ, ORAZ NA WARSTWIE HYDROIZOLACYJNEJ Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN HALLU WEJŚCIOWEGO (ORAZ BOAZERII DREW. ZAMONTOWANEJ W DOLNEJ CZĘŚCI TYCH ŚCIAN) – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. SZPACHLOWANIE ŚCIAN I SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - WYMIANA DREWNIANYCH DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH, W PRZEJŚCIU POMIĘDZY HALLEM WEJŚCIOWYM A KLATKĄ SCHODOWĄ – NA NOWE DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, O WYM. BxH = 180x200 cm (SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO – NIE MNIEJSZA NIŻ 90 cm); W BOCZNYCH "PRZEŚWITACH" – POMIĘDZY OŚCIEŻNICĄ DRZWI – A ŚCIANAMI KLATKI SCHOD.) – WYMUROWAĆ ŚCIANKI O GRUB. 6,5 cm, SZEROKOŚCI 40 cm I WYSOKOŚCI 205 cm (OBUSTR. TYNKOWANE); NAD DRZWIAMI DWUSKRZYDŁ. ZAMONTOWAĆ STALOWĄ BELKĘ NADPROŻOWĄ Z RURY STAL. KWADRAT. 80x80x5 mm; NAD BELKĄ STALOWĄ ZAMONTOWAĆ PRZESZKŁONE NAŚWIEITL E, O KONSTR. DREWNIANEJ, O WYMIARACH BxH = 260x120cm (naświetle dzielone szprosami pionowymi na 2 kwatery, szklone szkłem ornamentowym, zbrojonym, bezbarwnym)
 - DEMONTAŻ (ODCIĘCIE) RUR POZIOMYCH (GAŁĄZEK) ZASILAJĄCYCH ZDEMONTOWANE GRZEJNIKI C.O. (W HALLU WEJŚCIOWYM ORAZ W POZIOMIE SPOCZNIKÓW KLATKI SCHODOWEJ)
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN KLATKI SCHODOWEJ – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU KLATKI SCHOD. I ŚCIAN WEWN. ŚWIELIKA ZWIĘCZAJĄCEGO KL. SCHODOWĄ – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. WYMIANA USZKODZONYCH (ZARYSOWANYCH, SPĘKANYCH, ODSPOJONYCH OD PODŁOŻA) FRAGMENTÓW TYNKÓW WEWN. POKRYWAJĄCYCH ŚCIANY I SUFIT KLATKI SCHODOWEJ – NA NOWE TYNKI CEM.-WAPIENNE (DO WYMIANY KWALIFIKUJE SIĘ OK. 50,0 m kw. TYNKÓW WEWN.). SZPACHLOWANIE CAŁOŚCI TYNKÓW NA ŚCIANACH I SUFICIE KLATKI SCHOD. – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - REMONT SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH : WYMIANA ISTN. PORĘCZY (T.J. PŁASKOWNIKA STALOWEGO Z OSŁONĄ Z PROFILU PCV) – NA NOWĄ PORĘCZ (NOWY, PROSTY PŁASKOWNIK STALOWY 60x10 mm – DO KTÓREGO GÓRNEJ POWIERZCHNI NALEŻY ZAMONTOWAĆ PROFIL DREWNIANY, AKTUALNIE ZAMOCOWANY OK. 15cm PONIŻEJ ISTN. PORĘCZY). WYMIANA OKŁADZINY STOPNIC DREW. SCHODÓW – W WYKŁADZINY PCV – NA NOWĄ OKŁADZINĘ Z WYKL. PCV (WRAZ Z WYMIANĄ PROFILU KĄTOWYCH PCV, ZABEZPIECZAJĄCYCH ZEWN. KRAWĘDZIE STOPNIC – NA NOWE PROFILE – MOSIĘŻNE). MALOWANIE POZOSTAŁEJ POWIERZCHNI STOPNIC DREW. ORAZ LISTWY DREW. PRZYŚC. – FARBĄ OLEJNĄ. MALOWANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH – FARBĄ OLEJNĄ W KOLORZE SZARYM.
 - MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW HALLU WEJŚCIOWEGO I KLATKI SCHODOWEJ. W DOLNEJ CZĘŚCI ŚCIAN WYKONAĆ LAMPERIĘ – O WYSOKOŚCI 150 cm – Z FARB Y OLEJNEJ (KOLOR BĘŻOWY). POWYŻEJ LAMPERII ŚCIANY I SUFITY MALOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ W KOLORZE JASNOŻÓŁTYM.

UWAGA:

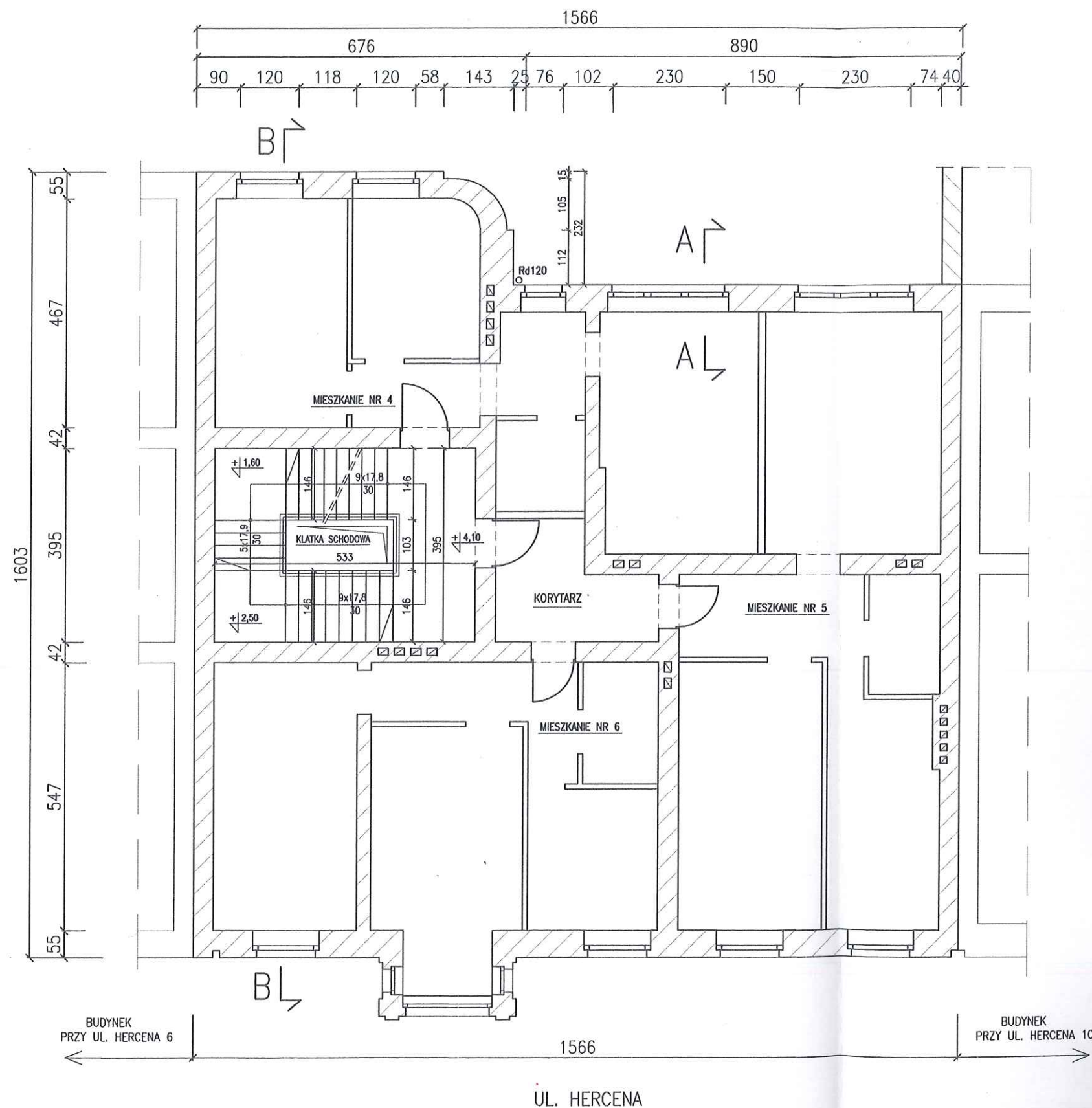
PRZEKROJE PIONOWE : A-A i B-B – PRZEDSTAWIONO NA RYS. NR 2 i 8

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW, UL. LUZYCKA 24A				
Nazwa i adres	REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ ORAZ REMONT KLATKI SCHODOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZ UL. HERCENA 8 WE WROCLAWIU			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa "Nasz Dom" przy ul. Hercena 8 we Wrocławiu z/s przy ul. Aleksandra Hercena 8, 50-453 Wrocław			
Tytuł rysunku	KLATKA SCHODOWA W POZIOMIE PARTERU – STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud. 292/01/DUW	Data 08-2017	Podpis <i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY Architektura	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	Nr uprawnień bud. 73/93/UW	Data 08-2017	Podpis <i>[Signature]</i>
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Liński	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 08-2017	Podpis <i>[Signature]</i>
PROJEKTANT Konstrukcja	inż. Andrzej Wesołowski	Nr uprawnień bud. 256/93/UW	Data 08-2017	Podpis <i>[Signature]</i>
Skala 1:100		Numer rysunku	4	Stadium P.B.

PODWÓRZE

RZUT I-go PIĘTRA

1 : 100



ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH PROJEKTOWANYCH DO WYKONANIA:

- REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ – WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 2 i 3
- REMONT KLATKI SCHODOWEJ:
 - WYMIANA ISTN. OKŁADZINY (Z PŁYTEK CERAMICZNYCH) POSADZKI HALLU WEJŚCIOWEGO ORAZ KLATKI SCHODOWEJ, W POZIOMIE PARTERU – NA NOWĄ OKŁADZINĘ, Z PŁYTEK GRES, UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, ELASTYCZNEJ, MROZOODPORNEJ, ORAZ NA WARSTWIE HYDROIZOLACYJNEJ Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN HALLU WEJŚCIOWEGO (ORAZ BOAZERII DREW. ZAMONTOWANEJ W DOLNEJ CZĘŚCI TYCH ŚCIAN) – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. SZPACHLOWANIE ŚCIAN I SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - WYMIANA DREWNIANYCH DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH, W PRZEJŚCIU POMIĘDZY HALLEM WEJŚCIOWYM A KLATKĄ SCHODOWĄ – NA NOWE DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, O WYM. BxH = 180x200 cm (SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO – NIE MNIEJSZA NIŻ 90 cm); W BOCZNYCH "PRZEŚWITACH" – POMIĘDZY OŚCIEŻNICĄ DRZWI – A ŚCIANAMI KLATKI SCHOD.) – WYMUROWAĆ ŚCIANKI O GRUB. 6,5 cm, SZEROKOŚCI 40 cm I WYSOKOŚCI 205 cm (OBUSTR. TYNKOWANE); NAD DRZWIAMI DWUSKRZYDŁ. ZAMONTOWAĆ STAŁĄ BELKĘ NADPROŻOWĄ Z RURY STAŁ. KWADRAT. 80x80x5 mm; NAD BELKĄ STAŁĄ ZAMONTOWAĆ PRZESZKLONE NAŚWITL E, O KONSTR. DREWNIANEJ, O WYMIARACH BxH = 260x120cm (naświttle dzielone szprosami pionowymi na 2 kwatery, szklone szkłem ornamentowym, zbrojonym, bezbarwnym)
 - DEMONTAŻ (ODCIĘCIE) RUR POZIOMYCH (GAŁĄZEK) ZASILAJĄCYCH ZDEMONTOWANE GRZEJNIKI C.O. (W HALLU WEJŚCIOWYM ORAZ W POZIOMIE SPOCZNIKÓW KLATKI SCHODOWEJ)
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN KLATKI SCHODOWEJ – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU KLATKI SCHOD. I ŚCIAN WEWN. ŚWIELIKA ZWIEŃCZAJĄCEGO KL. SCHODOWĄ – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. WYMIANA USZKODZONYCH (ZARYSOWANYCH, SPĘKANYCH, ODSPOJONYCH OD PODŁOŻA) FRAGMENTÓW TYNKÓW WEWN. POKRYWAJĄCYCH ŚCIANY I SUFIT KLATKI SCHODOWEJ – NA NOWE TYNKI CEM.-WAPIENNE (DO WYMIANY KWALIFIKUJE SIĘ OK. 50,0 m kw. TYNKÓW WEWN.). SZPACHLOWANIE CAŁOŚCI TYNKÓW NA ŚCIANACH I SUFICIE KLATKI SCHOD. – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - REMONT SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH : WYMIANA ISTN. PORĘCZY (TJ. PŁASKOWNIKA STAŁOWEGO Z OŚLONĄ Z PROFILU PCV) – NA NOWĄ PORĘCZ (NOWY, PROSTY PŁASKOWNIK STAŁOWY 60x10 mm – DO KTÓREGO GÓRNEJ POWIERZCHNI NALEŻY ZAMONTOWAĆ PROFIL DREWNIANY, AKTUALNIE ZAMOCOWANY OK. 15cm PONIŻEJ ISTN. PORĘCZY). WYMIANA OKŁADZINY STOPNIC DREW. SCHODÓW – W WYKŁADZINIE PCV – NA NOWĄ OKŁADZINĘ Z WYKL. PCV (WRAZ Z WYMIANĄ PROFILI KĄTOWYCH PCV, ZABEZPIECZAJĄCYCH ZEWN. KRAWĘDZIE STOPNIC – NA NOWE PROFILE – MOSIĘŻNE). MALOWANIE POZOSTAŁEJ POWIERZCHNI STOPNIC DREW. ORAZ LISTWY DREW. PRZYŚC. – FARBĄ OLEJNĄ. MALOWANIE KONSTRUKCJI STAŁOWEJ SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH – FARBĄ OLEJNĄ W KOLORZE SZARYM.
 - MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW HALLU WEJŚCIOWEGO I KLATKI SCHODOWEJ. W DOLNEJ CZĘŚCI ŚCIAN WYKONAĆ LAMPERIĘ – O WYSOKOŚCI 150 cm – Z FARB Y OLEJNEJ (KOLOR BEŻOWY). POWYŻEJ LAMPERII ŚCIANY I SUFITY MALOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ W KOLORZE JASNOŻÓŁTYM.

UWAGA:

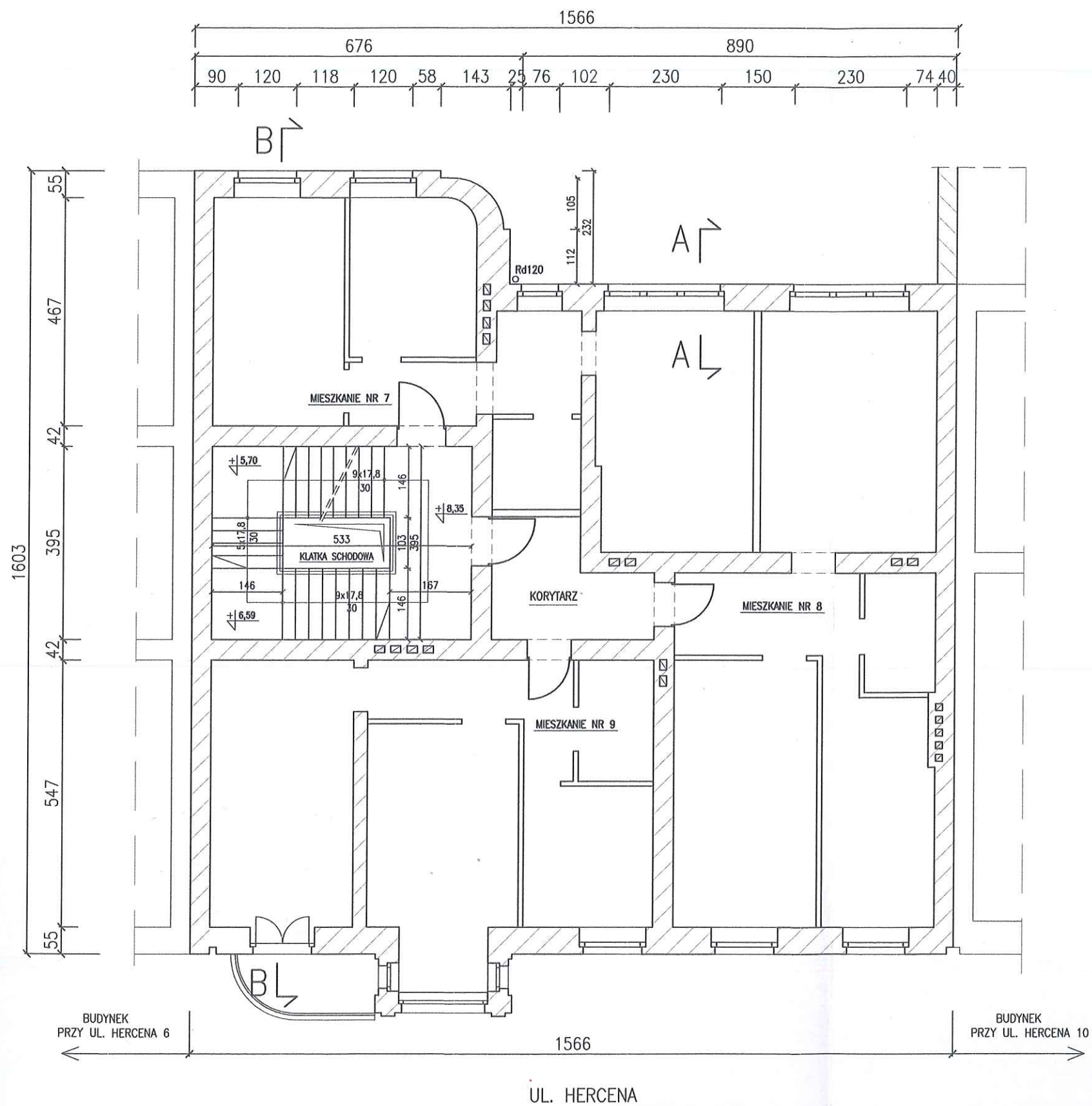
PRZEKROJE PIONOWE : A-A i B-B – PRZEDSTAWIONO NA RYS. NR 2 i 8

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW, UL. LUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres	REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ ORAZ REMONT KLATKI SCHODOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZ UL. HERCENA 8 WE WROCLAWIU			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa "Nasz Dom" przy ul. Hercena 8 we Wrocławiu z/s przy ul. Aleksandra Hercena 8, 50-453 Wrocław			
Tytuł rysunku	KLATKA SCHODOWA W POZIOMIE I-go PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud. 292/01/DUW	Data 08-2017	Podpis <i>M. Kulczak</i>
SPRAWDZAJĄCY Architektura	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	Nr uprawnień bud. 73/93/UW	Data 08-2017	Podpis <i>M. Wyczałkowski</i>
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Lisiński	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 08-2017	Podpis <i>K. Lisiński</i>
PROJEKTANT Konstrukcja	inż. Andrzej Wesołowski	Nr uprawnień bud. 256/93/UW	Data 08-2017	Podpis <i>A. Wesołowski</i>
Skala 1:100		Numer rysunku	5	Stadium P.B.

RZUT II-go PIĘTRA

PODWÓRZE

1 : 100



ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH PROJEKTOWANYCH DO WYKONANIA:

- REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ – WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 2 i 3
- REMONT KŁATKI SCHODOWEJ:
 - WYMIANA ISTN. OKŁADZINY (Z PŁYTEK CERAMICZNYCH) POSADZKI HALLU WEJŚCIOWEGO ORAZ KŁATKI SCHODOWEJ, W POZIOMIE PARTERU – NA NOWĄ OKŁADZINĘ, Z PŁYTEK GRES, UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, ELASTYCZNEJ, MROZOODPORNEJ, ORAZ NA WARSTWIE HYDROIZOLACYJNEJ Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN HALLU WEJŚCIOWEGO (ORAZ BOAZERII DREW. ZAMONTOWANEJ W DOLNEJ CZĘŚCI TYCH ŚCIAN) – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. SZPACHLOWANIE ŚCIAN I SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - WYMIANA DREWNIANYCH DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH, W PRZEJŚCIU POMIĘDZY HALLEM WEJŚCIOWYM A KŁATKĄ SCHODOWĄ – NA NOWE DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, O WYM. BxH = 180x200 cm (SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO – NIE MNIEJSZA NIŻ 90 cm); W BOCZNYCH "PRZEŚWITACH" – POMIĘDZY OSCIĘŻNICĄ DRZWI – A ŚCIANAMI KŁATKI SCHOD.) – WYMUROWAĆ ŚCIANKI O GRUB. 6,5 cm, SZEROKOŚCI 40 cm I WYSOKOŚCI 205 cm (OBUSTR. TYNKOWANE); NAD DRZWIAMI DWUSKRZYDŁ. ZAMONTOWAĆ STAŁOWĄ BELKĘ NADPROŻOWĄ Z RURY STAŁ. KWADRAT. 80x80x5 mm; NAD BELKĄ STAŁOWĄ ZAMONTOWAĆ PRZESZKLONE NAŚWITLIE, O KONSTR. DREWNIANEJ, O WYMIARACH BxH = 260x120cm (naświtle dzielone szprosami pionowymi na 2 kwatery, szklone szkłem ornamentowym, zbrojonym, bezbarwnym)
 - DEMONTAŻ (ODCIĘCIE) RUR POZIOMYCH (GAŁĄZEK) ZASILAJĄCYCH ZDEMONTOWANE GRZEJNIKI C.O. (W HALLU WEJŚCIOWYM ORAZ W POZIOMIE SPOCZNIKÓW KŁATKI SCHODOWEJ)
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN KŁATKI SCHODOWEJ – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU KŁATKI SCHOD. I ŚCIAN WEWN. ŚWIETLIKA ZWIEŃCZAJĄCEGO KL. SCHODOWĄ – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. WYMIANA USZKODZONYCH (ZARYSOWANYCH, SPĘKANYCH, ODSPÓJONYCH OD PODŁOŻA) FRAGMENTÓW TYNKÓW WEWN. POKRYWAJĄCYCH ŚCIANY I SUFIT KŁATKI SCHODOWEJ – NA NOWE TYNKI CEM.-WAPIENNE (DO WYMIANY KWALIFIKUJE SIĘ OK. 50,0 m kw. TYNKÓW WEWN.). SZPACHLOWANIE CAŁOŚCI TYNKÓW NA ŚCIANACH I SUFICIE KŁATKI SCHOD. – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - REMONT SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH : WYMIANA ISTN. PORĘCZY (TJ. PŁASKOWNIKA STAŁOWEGO Z OSŁONĄ Z PROFILU PCV) – NA NOWĄ PORĘCZ (NOWY, PROSTY PŁASKOWNIK STAŁOWY 60x10 mm – DO KTÓREGO GÓRNEJ POWIERZCHNI NALEŻY ZAMONTOWAĆ PROFIL DREWNIANY, AKTUALNIE ZAMOCOWANY OK. 15cm PONIŻEJ ISTN. PORĘCZY). WYMIANA OKŁADZINY STOPNIC DREW. SCHODÓW – W WYKŁADZINY PCV – NA NOWĄ OKŁADZINĘ Z WYKL. PCV (WRAZ Z WYMIANĄ PROFILI KĄTOWYCH PCV, ZABEZPIECZAJĄCYCH ZEWN. KRAWĘDZIE STOPNIC – NA NOWE PROFILE – MOSIĘŻNE). MALOWANIE POZOSTAŁEJ POWIERZCHNI STOPNIC DREW. ORAZ LISTWY DREW. PRZYŚC. – FARBĄ OLEJNĄ. MALOWANIE KONSTRUKCJI STAŁOWEJ SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH – FARBĄ OLEJNĄ W KOLORZE SZARYM.
 - MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW HALLU WEJŚCIOWEGO I KŁATKI SCHODOWEJ. W DOLNEJ CZĘŚCI ŚCIAN WYKONAĆ LAMPERIĘ – O WYSOKOŚCI 150 cm – Z FARB Y OLEJNEJ (KOLOR BEŻOWY). POWYŻEJ LAMPERII ŚCIANY I SUFITY MALOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ W KOLORZE JASNOŻÓŁTYM.

UWAGA:

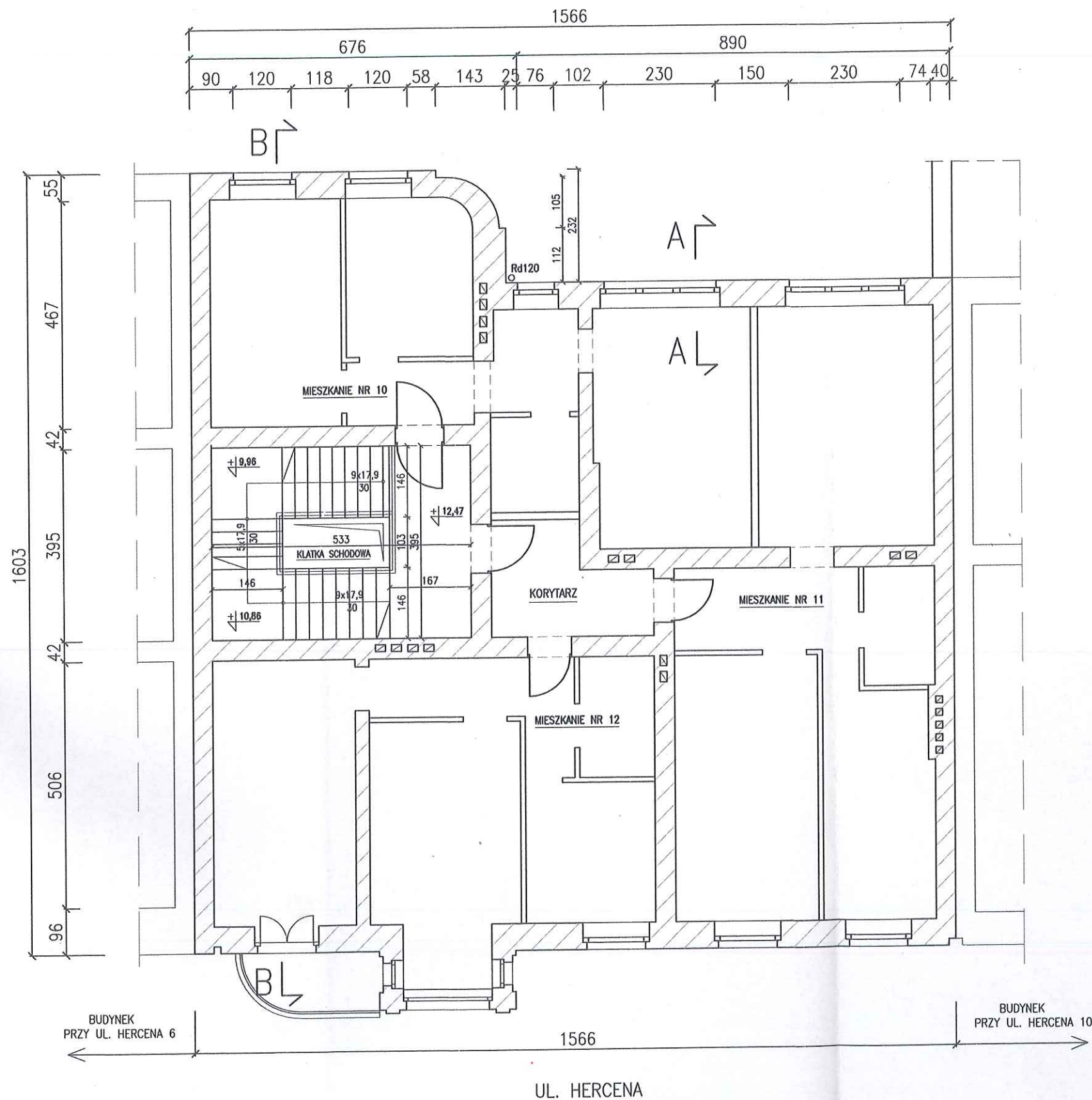
PRZEKROJE PIONOWE : A-A i B-B – PRZEDSTAWIONO NA RYS. NR 2 i 8

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW, UL. LUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres	REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ ORAZ REMONT KŁATKI SCHODOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZ UL. HERCENA 8 WE WROCLAWIU			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa "Nasz Dom" przy ul. Hercena 8 we Wrocławiu z/s przy ul. Aleksandra Hercena 8, 50-453 Wrocław			
Tytuł rysunku	KŁATKA SCHODOWA W POZIOMIE II-go PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud. 292/01/DUW	Data 08-2017	Podpis <i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY Architektura	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	Nr uprawnień bud. 73/93/UW	Data 08-2017	Podpis <i>[Signature]</i>
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Lisiński	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 08-2017	Podpis <i>[Signature]</i>
PROJEKTANT Konstrukcja	inż. Andrzej Wesołowski	Nr uprawnień bud. 256/93/UW	Data 08-2017	Podpis <i>[Signature]</i>
Skala 1:100	Numer rysunku		6	Stadium P.B.

RZUT III-go PIĘTRA

PODWÓRZE

1 : 100



ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH PROJEKTOWANYCH DO WYKONANIA:

- REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ – WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 2 i 3
- REMONT KLATKI SCHODOWEJ:
 - WYMIANA ISTN. OKŁADZINY (Z PŁYTEK CERAMICZNYCH) POSADZKI HALLU WEJŚCIOWEGO ORAZ KLATKI SCHODOWEJ, W POZIOMIE PARTERU – NA NOWĄ OKŁADZINĘ, Z PŁYTEK GRES, UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, ELASTYCZNEJ, MROZOODPORNEJ, ORAZ NA WARSTWIE HYDROIZOLACYJNEJ Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN HALLU WEJŚCIOWEGO (ORAZ BOAZERII DREW. ZAMONTOWANEJ W DOLNEJ CZĘŚCI TYCH ŚCIAN) – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. SZPACHLOWANIE ŚCIAN I SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - WYMIANA DREWNIANYCH DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH, W PRZEJŚCIU POMIĘDZY HALLEM WEJŚCIOWYM A KLATKĄ SCHODOWĄ – NA NOWE DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, O WYM. BxH = 180x200 cm (SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO – NIE MNIEJSZA NIŻ 90 cm); W BOCZNYCH "PRZEŚWITACH" – POMIĘDZY OŚCIEŻNICĄ DRZWI – A ŚCIANAMI KLATKI SCHOD.) – WYMUROWAĆ ŚCIANKI O GRUB. 6,5 cm, SZEROKOŚCI 40 cm I WYSOKOŚCI 205 cm (OBUSTR. TYNKOWANE); NAD DRZWIAMI DWUSKRZYDŁ. ZAMONTOWAĆ STALOWĄ BELKĘ NADPROŻOWĄ Z RURY STAL. KWADRAT. 80x80x5 mm; NAD BELKĄ STALOWĄ ZAMONTOWAĆ PRZESZKLONE NAŚWITLIE, O KONSTR. DREWNIANEJ, O WYMIARACH BxH = 260x120cm (naświetle dzielone szprosami pionowymi na 2 kwatery, szklone szkłem ornamentowym, zbrojonym, bezbarwnym)
 - DEMONTAŻ (ODCIĘCIE) RUR POZIOMYCH (GAŁĄZEK) ZASILAJĄCYCH ZDEMONTOWANE GRZEJNIKI C.O. (W HALLU WEJŚCIOWYM ORAZ W POZIOMIE SPOCZNIKÓW KLATKI SCHODOWEJ)
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN KLATKI SCHODOWEJ – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU KLATKI SCHOD. I ŚCIAN WEWN. ŚWIETLIKA ZWIEŃCZAJĄCEGO KL. SCHODOWĄ – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. WYMIANA USZKODZONYCH (ZARYSOWANYCH, SPEKANYCH, ODSPOJONYCH OD PODŁOŻA) FRAGMENTÓW TYNKÓW WEWN. POKRYWAJĄCYCH ŚCIANY I SUFIT KLATKI SCHODOWEJ – NA NOWE TYNKI CEM.-WAPIENNE (DO WYMIANY KWALIFIKUJE SIĘ OK. 50,0 m kw. TYNKÓW WEWN.). SZPACHLOWANIE CAŁOŚCI TYNKÓW NA ŚCIANACH I SUFICIE KLATKI SCHOD. – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - REMONT SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH :
WYMIANA ISTN. PORĘCZY (TJ. PŁASKOWNIKA STALOWEGO Z OSŁONĄ Z PROFILU PCV) – NA NOWĄ PORĘCZ (NOWY, PROSTY PŁASKOWNIK STALOWY 60x10 mm – DO KTÓREGO GÓRNEJ POWIERZCHNI NALEŻY ZAMONTOWAĆ PROFIL DREWNIANY, AKTUALNIE ZAMOCOWANY OK. 15cm PONIŻEJ ISTN. PORĘCZY). WYMIANA OKŁADZINY STOPNIC DREW. SCHODÓW – W WYKŁADZINY PCV – NA NOWĄ OKŁADZINĘ Z WYKL. PCV (WRAZ Z WYMIANĄ PROFILI KĄTOWYCH PCV, ZABEZPIECZAJĄCYCH ZEWN. KRAWĘDZIE STOPNIC – NA NOWE PROFILE – MOSIĘŻNE). MAŁOWANIE POZOSTAŁEJ POWIERZCHNI STOPNIC DREW. ORAZ LISTWY DREW. PRZYŚC. – FARBĄ OLEJNĄ. MAŁOWANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH – FARBĄ OLEJNĄ W KOLORZE SZARYM.
 - MAŁOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW HALLU WEJŚCIOWEGO I KLATKI SCHODOWEJ. W DOLNEJ CZĘŚCI ŚCIAN WYKONAĆ LAMPERIĘ – O WYSOKOŚCI 150 cm – Z FARB Y OLEJNEJ (KOLOR BEŻOWY). POWYŻEJ LAMPERII ŚCIANY I SUFITY MAŁOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ W KOLORZE JASNOŻÓŁTYM.

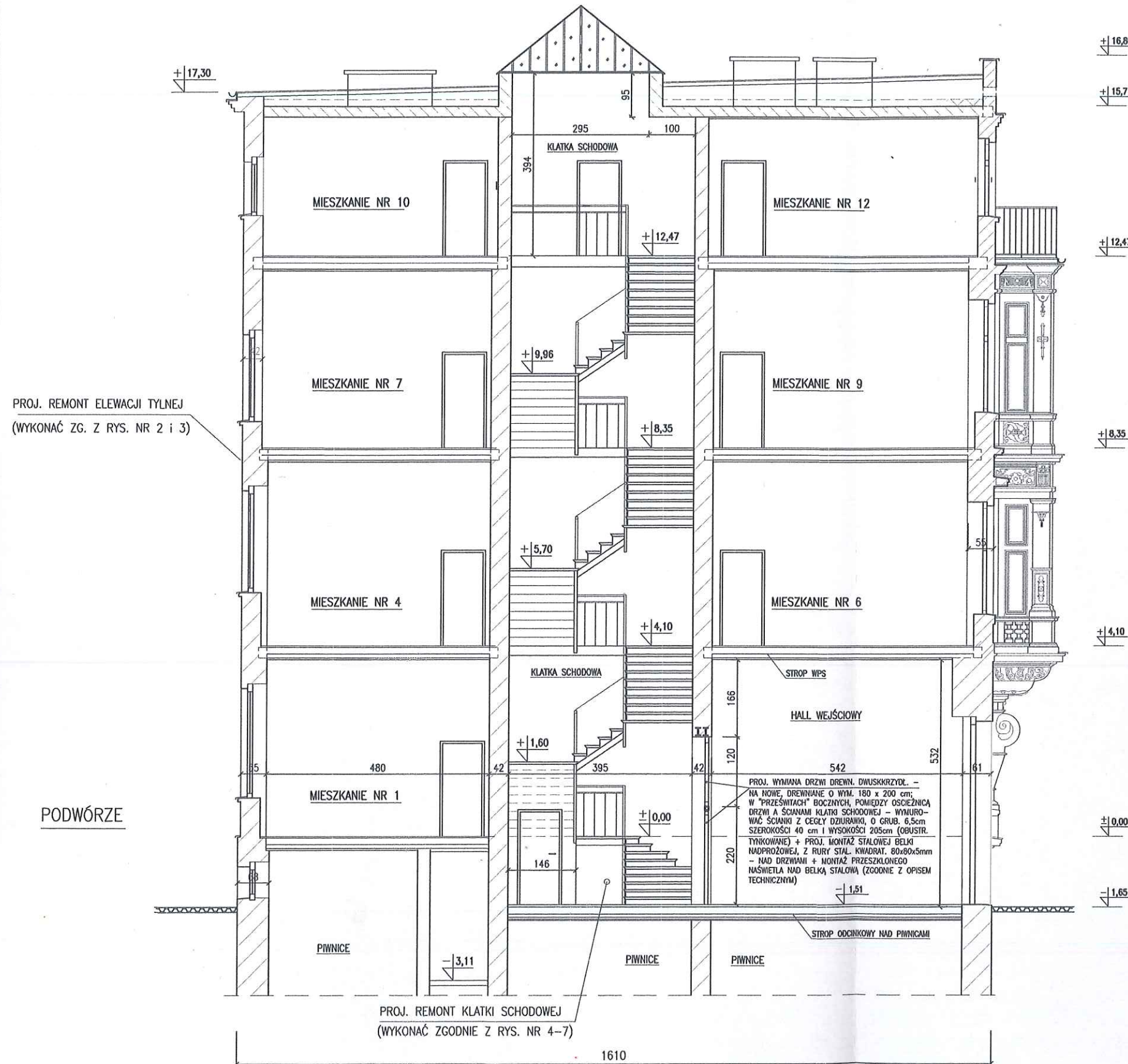
UWAGA:

PRZEKROJE PIONOWE : A-A i B-B – PRZEDSTAWIONO NA RYS. NR 2 i 8

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW, UL. LUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres	REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ ORAZ REMONT KLATKI SCHODOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZ UL. HERCENA 8 WE WROCLAWIU			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa "Nasz Dom" przy ul. Hercena 8 we Wrocławiu z/s przy ul. Aleksandra Hercena 8, 50-453 Wrocław			
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PIONOWY B-B BUDYNKU			
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud. 292/01/DUW	Data 08-2017	Podpis
SPRAWDZAJĄCY Architektura	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	Nr uprawnień bud. 73/93/UW	Data 08-2017	Podpis
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Lisiński	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 08-2017	Podpis
PROJEKTANT Konstrukcja	inż. Andrzej Wesółowski	Nr uprawnień bud. 256/93/UW	Data 08-2017	Podpis
Skala 1:100		Numer rysunku	7	Stadium P.B.

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

1 : 100



ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH PROJEKTOWANYCH DO WYKONANIA:

- REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ - WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 2 i 3
- REMONT KLATKI SCHODOWEJ:
 - WYMIANA ISTN. OKŁADZINY (Z PŁYTEK CERAMICZNYCH) POSADZKI HALLU WEJŚCIOWEGO ORAZ KLATKI SCHODOWEJ, W POZIOMIE PARTERU - NA NOWĄ OKŁADZINĘ, Z PŁYTEK GRES, UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, ELASTYCZNEJ, MROZOODPORNEJ, ORAZ NA WARSTWIE HYDROIZOLACYJNEJ Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN HALLU WEJŚCIOWEGO (ORAZ BOAZERII DREW. ZAMONTOWANEJ W DOLNEJ CZĘŚCI TYCH ŚCIAN) - Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. SZPACHLOWANIE ŚCIAN I SUFITU HALLU WEJŚCIOWEGO - Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - WYMIANA DREWNIANYCH DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH, W PRZEJŚCIU POMIĘDZY HALLEM WEJŚCIOWYM A KLATKĄ SCHODOWĄ - NA NOWE DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, O WYM. BxH = 180x200 cm (SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO - NIE MNIEJSZA NIŻ 90 cm); W BOCZNYCH "PRZESWITACH" - POMIĘDZY OŚCIEŻNICĄ DRZWI - A ŚCIANAMI KLATKI SCHOD.) - WYMUROWAĆ ŚCIANKI O GRUB. 6,5 cm, SZEROKOŚCI 40 cm I WYSOKOŚCI 205 cm (OBUSTR. TYNKOWANE); NAD DRZWIAMI DWUSKRZYDŁ. ZAMONTOWAĆ STALOWĄ BELKĘ NADPROŻOWĄ Z RURY STAL. KWADRAT. 80x80x5 mm; NAD BELKĄ STALOWĄ ZAMONTOWAĆ PRZESZKŁONE NAŚWIEITL E, O KONSTR. DREWNIANEJ, O WYMIARACH BxH = 260x120cm (naświetle dzielone szprosami pionowymi na 2 kwatery, szklone szkłem ornamentowym, zbrojonym, bezbarwnym)
 - DEMONTAŻ (ODCIĘCIE) RUR POZIOMYCH (GAŁĄZEK) ZASILAJĄCYCH ZDEMONTOWANE GRZEJNIKI C.O. (W HALLU WEJŚCIOWYM ORAZ W POZIOMIE SPOCZNIKÓW KLATKI SCHODOWEJ)
 - OCZYSZCZENIE ŚCIAN KLATKI SCHODOWEJ - Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y OLEJNEJ. OCZYSZCZENIE SUFITU KLATKI SCHOD. I ŚCIAN WEWN. ŚWIEITLIKA ZWIEŃCZAJĄCEGO KL. SCHODOWĄ - Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ. WYMIANA USZKODZONYCH (ZARYSOWANYCH, SPEKANYCH, ODSPOJONYCH OD PODŁOŻA) FRAGMENTÓW TYNKÓW WEWN. POKRYWAJĄCYCH ŚCIANY I SUFIT KLATKI SCHODOWEJ - NA NOWE TYNKI CEM.-WAPIENNE (DO WYMIANY KWALIFIKUJE SIĘ OK. 50,0 m kw. TYNKÓW WEWN.). SZPACHLOWANIE CAŁOŚCI TYNKÓW NA ŚCIANACH I SUFICIE KLATKI SCHOD. - Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ.
 - REMONT SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH : WYMIANA ISTN. PORĘCZY (TJ. PŁASKOWNIKA STALOWEGO Z OSŁONĄ Z PROFILU PCV) - NA NOWĄ PORĘCZ (NOWY, PROSTY PŁASKOWNIK STALOWY 60x10 mm - DO KTÓREGO GÓRNEJ POWIERZCHNI NALEŻY ZAMONTOWAĆ PROFIL DREWNIANY, AKTUALNIE ZAMOCOWANY OK. 15cm PONIŻEJ ISTN. PORĘCZY). WYMIANA OKŁADZINY STOPNIC DREW. SCHODÓW - W WYKŁADZINĘ PCV - NA NOWĄ OKŁADZINĘ Z WYKL. PCV (WRAZ Z WYMIANĄ PROFILI KĄTOWYCH PCV, ZABEZPIECZAJĄCYCH ZEWN. KRAWĘDZIE STOPNIC - NA NOWE PROFILE - MOSIĘŻNE). MALOWANIE POZOSTAŁEJ POWIERZCHNI STOPNIC DREW. ORAZ LISTWY DREW. PRZYŚC. - FARBĄ OLEJNĄ. MALOWANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH - FARBĄ OLEJNĄ W KOLORZE SZARYM.
 - MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW HALLU WEJŚCIOWEGO I KLATKI SCHODOWEJ. W DOLNEJ CZĘŚCI ŚCIAN WYKONAĆ LAMPERIĘ - O WYSOKOŚCI 150 cm - Z FARB Y OLEJNEJ (KOLOR BEŻOWY). POWYŻEJ LAMPERII ŚCIANY I SUFITY MALOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ W KOLORZE JASNOŻÓŁTYM.

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW, UL. LUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres	REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ ORAZ REMONT KLATKI SCHODOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZ UL. HERCENA 8 WE WROCLAWIU			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa "Nasz Dom" przy ul. Hercena 8 we Wrocławiu z/s przy ul. Aleksandra Hercena 8, 50-453 Wrocław			
Tytuł rysunku	KLATKA SCHODOWA W POZIOMIE III-go PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud. 292/01/DUW	Data 08-2017	Podpis <i>M. Kulczak</i>
SPRAWDZAJĄCY Architektura	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	Nr uprawnień bud. 73/93/UW	Data 08-2017	Podpis <i>M. Wyczałkowski</i>
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Lisiński	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 08-2017	Podpis <i>K. Lisiński</i>
PROJEKTANT Konstrukcja	inż. Andrzej Wesolowski	Nr uprawnień bud. 256/93/UW	Data 08-2017	Podpis <i>A. Wesolowski</i>
Skala 1:100		Numer rysunku 8	Stadium	P.B.



P.H.U. s.c.

P R O M O N T A

51-111 Wrocław, ul. Łużycka 24a tel. (0 71) 327 45 18, 0608 204 441
Regon: 930057939 NIP: 895-001-79-53 e-mail: promonta@interia.pl
Konto: PKO BP S.A. I/O Wrocław nr 24 1020 5226 0000 6802 0021 2126

Załącznik do decyzji Nr
09-02-2018

622/18

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWA
50-141 Wrocław, ul. Nowy Targ 91-8
przebieg P-22-1-030

z dnia
z up. PREZYDENTA
Agnieszka Czerwiec
Kierownik Zespołu
Architektoniczno-Budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Remont elewacji podwórzowej oraz remont klatki schodowej – w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres obiektu: Wrocław, ul. Hercena 8

Kategoria obiektu budowlanego: XIII

Nr ewidencyjny działki: 19, AM-8, obręb Południe

**Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa „Nasz Dom”
przy ulicy Aleksandra Hercena 8 we Wrocławiu**

**Jednostka projektowania: „PROMONTA” P.H.U. s.c.
51-111 Wrocław ul. Łużycka 24a**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7-07-1994 – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2016r., poz. 290)
OŚWIADCZAM

że n/n projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Podpisy:

Projektant - architektura: mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak
Uprawnienia bud. nr 292/01/DUW - do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

mgr inż. architekt
MAŁGORZATA KULCZAK
UPR. BUDOWLANE NR 292/01/DUW
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Sprawdzający - mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski
Uprawnienia bud. nr 73/93/UW - do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

mgr inż. Michał Wyczałkowski
ARCHITEKT
uprawniony projektant
w specjalności architektury
uprawnienia nr 73/93/UW

Konstrukcja: mgr inż. Krzysztof Lisiński
Uprawnienia bud. nr 334/86/UW - do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

KRZYSZTOF LISIŃSKI
mgr inż. budownictwa
uprawniony projektant i kierownik
budowy i robót w specj. konstr. - budowl.
upr. nr 334/86/UW i 402/90/UW

Sprawdzający - konstrukcja: inż. Andrzej Wesołowski
Uprawnienia bud. nr 256/93/UW - do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Inż. Andrzej Wesołowski
uprawniony projektant i kierownik budowy
w specj. konstrukcyjno-budowlanej
Nr uprawnień 173/80/WBPP
oraz 256/93/UW Wrocław

Wrocław, sierpień 2017