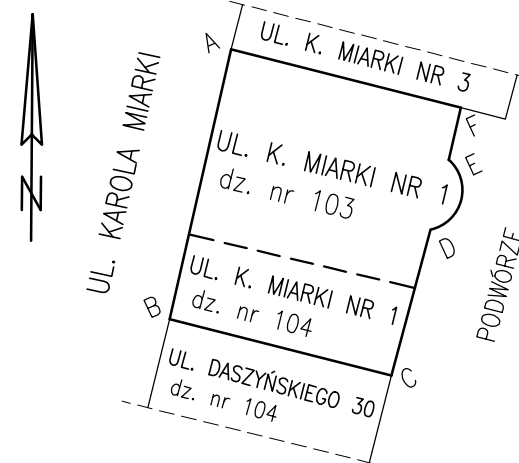


1:100



1. "OSUSZENIE" ZAWILGOCONYCH W POZIOMYCH PARTERU – ŚCIAN HALLU WEJŚCIOWEGO DO BUDYNKU ORAZ ŚCIAN KLATKI SCHODOWEJ (POPRAWZ WYKONANIE IZOLACJI/"PRZEPON" POZIOMYCH PRZECIWIWILGOCIOWYCH, U PODSTAWY TYCH ŚCIAN, T.J. W POZIOMIE POSADZKI PIWNIC/W POZIOMIE POSADZKI PARTERU – Z ZASTOSOWANIEM METODY INIEKCJI NISKOCIŚNIENIOWEJ – WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 5 i 6)
2. REMONT/WYMIANA NA NOWĄ USZKODZONEJ (SPĘKANEJ, ZAPADNIĘTEJ) POSADZKI HALLU WEJŚC. I KLATKI SCHODOWEJ – W POZIOMIE PARTERU ; ISTNIEJĄCĄ POSADZKĘ Z LASTRICO NALEŻY PODDAĆ ROZBIÓRCĘ W CAŁOŚCI; ODKRYĆ GÓRNĄ POWIERZCHNIĘ STROPU ODCINKOWEGO (SKLEPIENIA CEGLANE); DOKONAĆ NAPRAWY/WZMOCNIENIA MIEJSKOWO ZARYSOWANYCH SKLEPIEŃ CEGŁ. POPRZECZ WYPEŁNIENIE ZARYSOWAŃ, SPĘKAŃ I UBYTKÓW SPOIN – SUSPENJĄ CEMENTOWĄ (Z ZASTOSOWANIEM METODY INIEKCJI NISKOCIŚNIENIOWEJ); NA WZMOCNIONYCH SKLEPIENIACH CEGŁANYCH WYKONAĆ PODKŁAD Z KERAMZYTOBETONU, NASTĘPNIE BETONOWE PODŁOŻE POD POSADZKĘ O GRUB. 5 cm, ZBRZOJONE SIATKAMI ZGRZEWANYMI Z DRUTU; NA WARSTWIE PODŁOŻA – WYKONAĆ WARSTWĘ/POWŁOKĘ HYDROIZOLACYJNĄ Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ (LUB FOLII W PŁYNIE) ORAZ OKŁADZINĘ Z PŁYTEK GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ ELASTYCZNEJ (WRAZ Z COKOLIKAMI)
3. OCZYSZCZENIE ŚCIAN I SUFITU SIENI (HALLU WEJŚCIOWEGO) ORAZ KLATKI SCHODOWEJ (NA CAŁEJ JEJ WYSOKOŚCI) – Z POWŁOK MALARSKICH Z FARB Y EMULSYJNEJ I FARB Y OLEJNEJ
4. ROZBIÓRKA/SKUCIE USZKODZONYCH (T.J. SPĘKANYCH, ODSPÓJONYCH OD PODŁOŻA, ZAWILGOCONYCH) TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH, CEM.-WAPIENNYCH POKRYWAJĄCYCH ŚCIANY I SUFIT HALLU WEJŚCIOWEGO I KLATKI SCHODOWEJ (PRZYJĘTO ŻE ROZBIÓRCĘ PODLEGAĆ BĘDZIE OK. 35% TYNKÓW POKRYWAJĄCYCH ŚCIANY I SUFIT HALLU WEJŚC. I KLATKI SCHODOWEJ); UZUPEŁNIENIE/WYKONANIE NOWYCH TYNKÓW CEM.-WAPIENNYCH NA ŚCIANACH I SUFITACH – W MIEJSCE TYNKÓW PODDANYCH ROZBIÓRCĘ ; SZPACHLOWANIE CAŁOŚCI TYNKÓW NA ŚCIANACH I SUFICIE (ZACHOWANYCH I NOWOWYKONANYCH) – Z ZASTOSOWANIEM CIENKOWASTWOWEJ SZPACHŁÓWKI MINERALNEJ
5. "SCHOWANIE" POD TYNKIEM (W PIONOWYCH I POZIOMYCH BRUZADACH WYKUTYCH W ŚCIANACH MUROWANYCH) PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH (DOTYCZY INSTALACJI TELEFONICZNEJ, DOMOFONOWEJ I TELEWIZJI KABLOWEJ – UŁOŻONYCH W RURKACH OCHRONNYCH NA POWIERZCHNI TYNKU); PRACE POWYŻSZE PROWADZIĆ W UZGODNIENIU Z WŁAŚCICIELAMI TYCH INSTALACJI.
6. REMONT SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH :
  - ZDEMONTOWANIE CAŁOŚCI USZKODZONYCH STOPNIC I PODŁÓG DREWNIANYCH (NA SPOCZNIKACH I PODESTACH KLATKI SCHOD.) W BIEGACH SCHODOWYCH POMIĘDZY I–szym a IV–tym PIĘTREM
  - OCZYSZCZENIE – Z ŁUSZCZĄCEJ SIĘ FARB Y OLEJNEJ I RDZY – KONSTRUKCJI STALOWEJ NOŚNEJ BIEGÓW SCHODOWYCH (BELEK POLICZKOWYCH, SPOCZNIKOWYCH I PODSTOPNIC Z BLACHY STAL.)
  - MALOWANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ SCHODÓW FARBĄ RENOWACYJNĄ DO ELEM. METALOWYCH W KOLORZE SZARYM
  - ZAMONTOWANIE NOWYCH STOPNIC DREWNIANYCH SCHODÓW (W MIEJSCE STOPNIC ZDEMONTOWANYCH, ZNACZNIE USZKODZONYCH/WYTARTYCH NA "NOSKACH") – W BIEGACH SCHODOWYCH POMIĘDZY I–szym a IV–tym PIĘTREM; PRZYJĘTO WYMIANĘ WSZYSTKICH STOPNIC POWYŻEJ I–go PIĘTRA – 60szt. (O WYM. 150x30 cm i GRUB. 32mm) – PROFILOWANYCH NA KRAWĘDZIACH ZEWNĘTRZNYCH
  - WYMIANA CAŁOŚCI PODŁÓG DREW. NA SPOCZNIKACH I PODESTACH KLATKI SCHOD. – NA NOWE (Z DESEK STRUGANYCH GR. 32mm: ŁĄCZONYCH NA PIÓRO–WPUST)
  - WYMIANA 8–miu "PROSTYCH" (+ UZUPEŁNIENIE 1–nej BRAKUJĄCEJ) TRALEK BALUSTRADY DREWNIANEJ – NA TRALKI NOWE, PROFILOWANE/TOCZONE (W BIEGU SCHOD. POM. III a IV–tym PIĘTREM); NAPRAWA/UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW DREWNA W ZACHOWANYCH ELEMENTACH OZDOBNEJ, DREWNIANEJ BALUSTRADY SCHODOWEJ + MALOWANIE BALUSTRADY DREW. SCHODOWEJ
  - UŁOŻENIE/PRZYKLEJENIE WYKŁADZINY PCV HOMOGENICZNEJ – NA STOPNICACH DREWNIANYCH ORAZ NA PODŁOGACH DREWNIANYCH SPOCZNIKÓW I PODESTÓW KLATKI SCHODOWEJ (ANALOGICZNIE DO WYKONANEJ OKŁADZINY STOPNIC I PODŁÓG – W BIEGU SCHODOWYM POMIĘDZY PARTEREM A I–szym PIĘTREM)
  - ZABEZPIECZENIE NOSKÓW STOPNIC DREWNIANYCH KĄTOWNIKAMI ALUMINIOWYMI, SYSTEMOWYMI
7. MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW SIENI (HALLU WEJŚCIOWEGO) I KLATKI SCHODOWEJ – W KOLORZE JASNOBŁĘZOWYM (NR S 1005–Y30R – WG WZORNIKA NCS) ; SUFITY PŁYT SPOCZNIKÓW I PODESTÓW – MALOWAĆ FARBĄ EMULSYJNĄ W KOLORZE BIAŁYM

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW , UL. LUZYCKA 24A				
	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI PODWÓRZOWEJ, WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH ŚCIAN PIWNICZNYCH, REMONT PIWNIC I STROPU NAD PIWNICAMI, REMONT KLATKI SCHODOWEJ ORAZ REMONT STROPODACHU – BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY ULICY KAROLA MIARKI 1 WE WROCLAWIU			
Investor	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Miarki 1 we Wrocławiu, z/s przy ul. Karola Miarki 1, 50–306 Wrocław			
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PIONOWY PIWNIC, HALLU WEJŚCIOWEGO DO BUDYNKU ORAZ KLATKI SCHODOWEJ BUDYNKU			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud. 292/01/DUW	Data 11–2024	Podpis
SPRAWDZAJĄCY Architektura	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	Nr uprawnień bud. 73/93/UW	Data 11–2024	Podpis
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Lisiński	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 11–2024	Podpis
SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja	mgr inż. Alicja Dobek	Nr uprawnień bud. 984/93	Data 11–2024	Podpis
Skala 1:100		Numer rysunku 7	Stadium: P.T.	