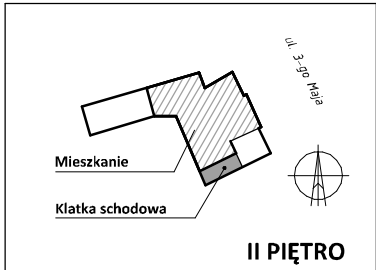


Przekrój A-A stan istniejący (I piętro) 1:75

Przekrój A-A
lokal nr 2 (lp) i lokal nr 6 (llp)
stan projektowany 1:75



SCHEMAT LOKALIZACJI LOKALU MIESZKALNEGO I KLATKI SCHODOWEJ NA II PIĘTRZE W PRZEDMIOTOWYM BUDYNKU



S1	SUFITY I GÓRNE POWIERZCHNIE ŚCIAN (NAD GLAZURA) W ŁAZIENKACH, WC, ORAZ ŚCIANY I SUFIT W KUCHNI!
FARBA DYSERSYJNO-KRZEMIANOWA DO MAŁOWANIA SUFITÓW I ŚCIAN W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH np. AQUATEX (FARBY KABE) GŁADZ SZPACHLOWA np. PROFINISZ (FARBY KABE) - ŚCIANY I ŁĄCZENIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH NA SUFITACH. GRUNTOWANIE np. PREPARATEM BUDOGRUT WG - ŚCIANY PODŁOŻE TYNK CEM-WAP KL III LUB PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE GKBI (ŚCIANY) lub PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKBI (SUFIITY)	

S2	ŚCIANY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKACH I WC) ORAZ W KUCHNI (NA ŚCIANIE ZE ZLEWOZMYWAKIEM I KOTŁEM DWUFUNKCYJNYM) DO WYSOKOŚCI 2,10 m.
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 2,10 m np. Tubądzin kolekcja Pastele SPOINOWANIE np. CE 43 (Ceresit), W NAROŻACH I DYLATACJACH SILIKON np. CL 152 (Ceresit) ZAPRAWA KLEJĄCA np. CM 17 (Ceresit) IZOLACJA np. CT 17 (Ceresit) + np. CL 50 (Ceresit) + W NAROŻACH I DYLATACJACH TAŚMA np. CL 152 (Ceresit) GŁĘBOKO PENETRUYĄCY GRUNT BEZROZPUSZCZALNIKOWY np. CT 17 (Ceresit) PODŁOŻE TYNK CEM WAP. LUB PŁYTA GKBI	

S3	ŚCIANY I SUFIITY WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK I KUCHNI:
FARBA AKRYLOWA DO ŚCIAN np. OPTIMA (FARBY KABE) GRUNTOWANIE np. BUDOGRUT WG (FARBY KABE) GŁADZ SZPACHLOWA np. PROFINISZ (FARBY KABE) - ŚCIANY I ŁĄCZENIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH NA SUFITACH. GRUNTOWANIE np. BUDOGRUT WG (FARBY KABE) - ŚCIANY PODŁOŻE: NA ŚCIANACH - TYNK CEM-WAP KL III LUB PŁYTA GKB, NA SUFITACH - PŁYTA GKB	

P1	PODŁOGI W REJONIE POM. MOKRYCH (ŁAZIENKI, WC I KORYTARZ)
PŁYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE 30x30cm, SPOINOWANE np. CE43 (Ceresit) ZAPRAWA KLEJĄCA np. CM 17 (Ceresit), W NAROŻACH I DYLATACJACH SILIKON np. CS 25 (Ceresit) (W KOLORZE SPOINY) IZOLACJA np. CT 17 (Ceresit) (GRUNTOWANIE) + np. CL 50 (Ceresit) (POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA) + W NAROŻACH I DYLATACJACH TAŚMA np. CL 152 (Ceresit) ZAPRAWA POSADZKOWA SAMOPOZIOMUJĄCA (WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEGO PODŁOŻA W ZAKRESIE OKOŁO 1-4 cm) np. CN 76 ISTNIEJĄCE PODŁOŻE BETONOWE + POZOSTAŁE ISTNIEJĄCE WARSZTASY	

P2	PODŁOGI WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK, WC, KORYTARZA I KUCHNI
WYKŁADZINA PCV PŁYTA OSB-3 gr. 18 mm ISTNIEJĄCE DESKI PODŁOGOWE (częściowo wymienione) ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE pomiędzy belkami (przewidywane warstwy istniejące) : PUSTKA POWIETRZNA POLEPA (GRUZ Z WAPNEM) ŚLEPY PUŁAP - (DESKI) OPARTE NA ŁATACH PUSTKA POWIETRZNA ISTN. PODSUFIITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK ISTN. TYNK NA TRZCINIE	

P3	PODŁOGA W KUCHNI
PŁYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE 30X30 cm KLEJONE KLEJEM np. CM 17 SuperFlex (Ceresit) SPOINOWANE SPOINĄ ELASTYCZNĄ NP CE 43 (Ceresit) IZOLACJA P.WILGOCIOWA np. CL 51 (Ceresit) W NAROŻACH TAŚMA np. CL 152 (Ceresit) KLEJ np. CT 84 Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁ. OKNA SZKLANEGO (ZWIĘKSZENIE PRZYCZEPNOŚCI DLA MONTAŻU PŁYTEK GRES) GRUNT np. CT 19 (Ceresit) 2 x PŁYTA OSB-3 gr. 18 mm (górną przeszlifować) ISTNIEJĄCE DESKI PODŁOGOWE (CZĘŚCIOWO WYMIENIONE) DODATKOWA IZOLACJA P.WILGOCIOWA CZRNA FOLIA BUDOWLANA PE gr. 0,2 mm ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE pomiędzy belkami: LEKKIE MATY Z WELNY MINERALNEJ GR 14 cm UŁOŻONE NA ISTNIEJĄCYM ŚLEPYM PUŁAPIE ŚLEPY PUŁAP - (DESKI) OPARTE NA ŁATACH PUSTKA POWIETRZNA ISTN. PODSUFIITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK ISTN. TYNK NA TRZCINIE	

N1 WYMIENIANE NADPROŻA DRZWIOWE 3 x L-19/9 długości 150 cm

Uwaga:
Projekt zakłada wymianę istniejących nadproży drzwiowych ze względu na stan techniczny, korektę usytuowania otworów drzwiowych, oraz ze względu na usytuowanie nowego otworu drzwiowego.

- Wymiary sprawdź w naturze.
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy i materiały konkretnych firm.
- Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych

mn
STUDIO

STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/
projekt : Dokumentacja projektowa na wykonanie robót budowlanych oraz zmianę sposobu użytkowania lokalu nr 6 usytuowanego na II piętrze w budynku przy ul. 3-go Maja 55 w Zabrze (działka ewid. nr 4205/122 i 3832/122) z przeznaczeniem na lokal mieszkalny

Inwestor : Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar nr upr. 121/93
Sprawdził : mgr inż. arch. Dariusz Szkółka nr upr. 642/93

Przekrój AA - lokal nr 2 (lp) i lokal nr 6 (llp)
STAN PROJEKTOWANY

Faza : projekt budowlany	Branża : architektura	nr rys. : 12
Skala : 1:75	Data : luty 2016	

Oprogramowanie CAD : ABIS Software GmbH
Licencja nr. :241-PRO20000-121011-200133