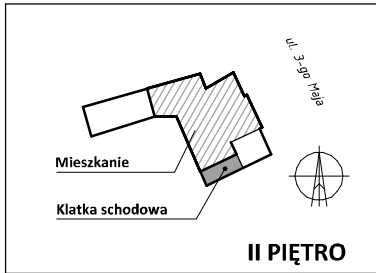


Przekrój C-C stan istniejący (I piętro) 1:75

Przekrój C-C
lokal nr 2 (I p) i lokal nr 6 (II p)
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 DISPERSYJNO-KRZEMIANOWA DO MALOWANIA SUFITÓW I ŚCIAN W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH np. AQUATEX (FARBY KABE)	
GLĄDZ 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 GKB (ŚCIANY) lub PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKB (SUFITY)	

S2	ŚCIANY W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKACH I WC) ORAZ W KUCHNI (NA ŚCIANIE ZE ZŁEWOZMYWAKIEM 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 PENETRUJĄCY GRUNT BEZROZPUSZCZALNIKOWY np. CT 17 (Ceresit)	
PODŁOŻE TYNK CEM WAP. LUB PŁYTA GKB	

S3	ŚCIANY I SUFITY WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK I KUCHNI:
FARBA AKRYLOWA DO ŚCIAN np. OPTIMA (FARBY KABE)	
GRUNTOWANIE np. BUDOGRUT WG (FARBY KABE)	
GLĄDZ 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 (WYRÓWNIANIE ISTNIEJĄCEGO PODŁOŻA W ZAKRESIE OKOŁO 1-4 cm) np. CN 76	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE BETONOWE + POZOSTAŁE ISTNIEJĄCE WARSZT	

P2	PODŁOGI WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH 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. PODSUFITKA - 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 WŁÓKNA SZKLANEGO (ZWIĘKSZENIE PRZYCZEPNOŚCI DLA MONTAŻU PŁYTEK GRES)	
GRUNT np. CT 19 (Ceresit)	
2 x PŁYTA OSB-3 gr. 18 mm (górą 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 WEŁNY MINERALNEJ GR 14 cm	
UŁOŻONE NA ISTNIEJĄCYM ŚLEPYM PUŁAPIE	
ŚLEPY PUŁAP - (DESKI) OPARTE NA ŁATACH	
PUSTKA POWIETRZNA	
ISTN. PODSUFITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK	
ISTN. TYNK NA TRZCINIE	

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

N3 WYMIENIANE NADPROŻA DRZWIOWE
2 x L-19/9 długości 150 cm

U w a g a :
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



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 Zabrzu (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 C-C - lokal nr 2 (I p) i lokal nr 6 (II p) STAN PROJEKTOWANY			
Faza : projekt budowlany	Branża : architektura	nr rys. : 14	
Skala : 1:75	Data : luty 2016		

Oprogramowanie CAD : ABIS Software GmbH
Licencja nr. :241-PRO200000-121011-200133