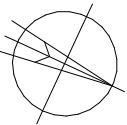


P1	<b>PODŁOGI W REJONIE POM. MOKRYCH (ŁAZIENKI, WC I KORYTARZ)</b>
PLYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE 30x30cm, SPOINOWANE np. CE43 (Ceresit), ZAPRAWA KLEJĄCA np. CM 17 (Ceresit), W NAROŻACH I DYLATACJACH SILIKON np. CS 25 (Ceresit) (W KOLORZE SPOINY)	
IZOLACJA - np. CT 17 (Ceresit) (GRUNTOWANIE) + np. CL 50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

P2	<b>PODŁOGI WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK I KUCHNI</b>
WYKŁADZINA PCV	
PLYTA OSB-3 gr. 18 mm	
ISTNIEJĄCE DESKI PODŁOGOWE (częściowo wymienione)	
ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE pomiędzy belkami (przewidywane warstwy (istniejące)):	
PUSTKA POWIETRZNA	
POLEPA (GRUZ Z WAPNEM)	
SŁEPY PUŁAP - (DESKI) OPARTE NA ŁATACH	
PUSTKA POWIETRZNA	
ISTN. PODSUFIKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK	
ISTN. TYNK NA TRZCINIE	

P3	<b>PODŁOGA W KUCHNI</b>
PLYTKI 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 PLYTA OSB-3 gr. 18 mm (górna 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	
UKŁOŻONE NA ISTNIEJĄCYM SŁĘPYM PUŁAPIE	
SŁEPY PUŁAP - (DESKI) OPARTE NA ŁATACH	
PUSTKA POWIETRZNA	
ISTN. PODSUFIKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK	
ISTN. TYNK NA TRZCINIE	

- 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



## Rzut II piętra 1:75

(lokal mieszkalny 55/6)

stan projektowany

### SPOSÓB WYKOŃCZENIA ŚCIAN I PODŁÓG



sąsiedni budynek

#### S1 SUFITY I GÓRNE POWIERZCHNIE ŚCIAN (NAD GLAZURĄ) W ŁAZIENKACH, WC, ORAZ ŚCIANY I SUFIT W KUCHNI

FARBA DYSPERSYJNO-KRZEMIANOWA DO MALOWANIA SUFITÓW I ŚCIAN W POMIESZCZENIACH 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 GIPS-KART, GKBI (ŚCIANY) lub PLYTA GIPS-KART, GKBI (SUFIITY)

#### S2 ŚCIANY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKACH I WC) ORAZ W KUCHNI (NA ŚCIANIE ZE ZLEWOZMYWAKIEM I KOTŁEM DWUFUNKCYJNYMI) DO WYSOKOŚCI 2,10 m.

PLYTKI 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)

GLEBOKO PENETRUJĄCY GRUNT BEZROZPUSZCZALNIKOWY np. CT 17 (Ceresit)

PODŁOŻE TYNK CEM WAP, LUB PLYTA GKBI

#### S3 ŚCIANY I SUFITY WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH 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 PLYTA GKB, NA SUFITACH - PLYTA GKB

ŚCIANY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKI, WC I CZĘŚCIOWO W KUCHNI) - DO WYSOKOŚCI 2,10 m **S2**, POWYŻEJ **S1**

ŚCIANY W KUCHNI - **S2**

ŚCIANY W POKOJACH, PRZEDPOKOJU I KORYTARZU - **S3**

NR	POMIESZCZENIE
01	PRZEDPOKÓJ
02	KORYTARZ
03	WC
04	ŁAZIENKA
05	ŁAZIENKA
06	KUCHNIA
07	HALL/JADALNIA
08	POKÓJ
09	POKÓJ
10	KORYTARZ
11	POKÓJ
12	POKÓJ
13	POKÓJ
14	POKÓJ



--- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ZAKRES OPRACOWANIA (PIERWSZY ETAP INWESTYCJI)

ISTNIEJĄCA ŚCIANA DZIAŁOWA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ - PO SKUCIU ISTNIEJĄCEGO TYNKU NA TRZCINIE ZAKŁADA SIĘ OBLÓŻENIE ŚCIAN PŁYTAMI GIPSOWO - KARTONOWYMI (GKB) - 2 x 12,5 mm (Z KAŻDEJ STRONY)

ŚCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE WYKONANE Z PŁYT GKBI (TYP H2) NA RUSZCIE STAŁOWYM (PRZEZNACZONE DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH), ŁĄCZNA GRUBOŚĆ ŚCIANEK - 10 CM, NALEŻY ZASTOSOWAĆ DWIE PŁYTY (GKBI) 12,5 mm Z KAŻDEJ STRONY

ŚCIANKI DZIAŁOWE WYKONANE JAKO SYSTEMOWE GIPSOWO-KARTONOWE (GKB) NA RUSZCIE STAŁOWYM, ŁĄCZNA GRUBOŚĆ ŚCIANEK - 10 CM, NALEŻY ZASTOSOWAĆ DWIE PŁYTY GKB 12,5 mm Z KAŻDEJ STRONY.

ŚCIANKA DZIAŁOWA WYMUROWANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NP. YTONG GR. 10 CM W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ ŚCIANKI POMIĘDZY KUCHNIĄ I ŁAZIENKĄ - W RAZIE KONIECZNOŚCI PO DOKONANIU ODKRYWEK STROPU W REJONIE LOKALIZACJI W/W ŚCIANKI ZAKŁADA SIĘ ZASTOSOWANIE DODATKOWEJ BELKI STAŁOWEJ KTÓRA WZMOCNI STROP I PRZENIESIE OBCIĄŻENIA ZWIĄZANE Z WYKONANIEM ŚCIANKI Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NP. YTONG GR. 10 CM



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

Temat / projekt :	Dokumentacja projektowa na wykonanie robót budowlanych oraz zmian 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 , ul. Powstańców Śl. 5-7
Projekt :	mgr inż. arch. Mariusz Nazer nr upr. 121/93
Sprawdził :	mgr inż. arch. Dariusz Szkółka nr upr. 642/93

Rzut II piętra (lokal mieszkalny 55/6)  
STAN PROJEKTOWANY  
Sposób wykończenia ścian i podłóg

Faza : projekt budowlany	Branża : architektura	nr rys. : 17
Skala : 1:75	Data : luty 2016	

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