

Przekrój A-A i B-B



Uwaga:
Dla warstw D2 i P3 przyjmuje się zastosowanie płyt ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej o współczynniku przewodzenia ciepła: $\lambda D = 0,037 \text{ W/mK}$ np. Rockmin Plus firmy Rockwool.
Dla warstwy D2 przyjmuje się zastosowanie płyty o grubości 18 cm i 110 cm, dla warstwy P3 o grubości 20 cm i 8 cm.

<u>PODŁOGA W ŁAZIENKACH</u>	
P1	<p>PLYTKI GRES POŚLIZGOWE 30X30 cm KLEJONE KLEJEM np. CM 17 SuperFlex (Ceresit) SPOINOWANE SPOINĄ ELASTYCZNĄ NP CE 43 (Ceresit)</p> <p>IZOLACJA P.WILGOCIOWA np. CL 51 (Ceresit) W NAROZACH TAŚMA np. CL 152 (Ceresit)</p> <p>KLEJ np. CT 84 Z ZATOPIONĄ SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (ZWIĘKSZENIE PRZYCZEPNOŚCI DLA MONTAŻU PŁYTEK GRES)</p> <p>GRUNT np. CT 19 (Ceresit)</p> <p>2 x PŁYTA OSB-3 gr. 18 mm (górną przeszliwować)</p> <p>DESKI PODŁOGOWE (wymienione)</p> <p>DODATKOWA IZOLACJA P.WILGOCIOWA FOLIA BUDOWLANA PE gr. 0,2 mm</p> <p>ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE (częściowo wymienione) pomiędzy belkami:</p> <p>LEKKIE MATY Z WĘGLY MINERALNEJ GR. 14 cm UŁOŻONE NA ISTNIEJĄCYM SŁĘPYM PUŁAPIE SŁĘPY PUŁAP. - (DESKI) OPARTE NA ŁĄCACH DODATKOWA WARSZTWA OCIEPLENIA 4 cm j.w.</p> <p>ISTN. PODSUFITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK + ISTNIEJĄCY TYNK NA TRZCINIE</p> <p>PAROIZOLACJA</p> <p>ISTN. SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY (CZĘŚCIOWO WYMIENIONY)</p>

<u>PODŁOGI WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK</u>	
P2	WYKŁADZINA PCV
	PLYTA OSB-3 gr. 18 mm
	DESKI PODŁOGOWE (wymienione)
	ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE (częściowo wymienione) pomiedzy belkami:
	LEKKIE MATY Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 14 cm UKŁÓŻONE NA ISTNIEJĄCYM ŚLEPMY PUŁAPIE ŚLEPMY PUŁAP - (DESKI) OPARTE NA ŁĄCZACH DODATKOWA WARSTWA OCIEPLENIA 4 cm j.w.
	ISTN. PODSUFITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK + ISTNIEJĄCY TYNK NA TRZCINIE
<u>PAROIZOLACJA</u>	
ISTN. SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY (CZĘŚCIOWO WYMENIONY)	

P3	DESKI PODŁOGOWE 3,2 cm
	KLESZCZE DREWNIANE 2x 10x20 cm / LEKKIE MATY ZE SKALNEJ WĘGLY MINERALNEJ 20,0 cm
	LEKKIE MATY ZE SKALNEJ WĘGLY MINERALNEJ 8,0 cm / RUSZT STALOWY SYSTEMOWEGO SUFITU PODWIESZONEGO (PROFILE, WIESZAKI ITP.)
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	PLTY GIPSOWO-KARTONOWE 2x1,25 cm W POMIESZCZENIACH SUCHYCH NP, NIDA OGIENI PLUS W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKI I KUCHNIE) NP, NIDA WODA OGIENI PLUS

D1	DACHÓWKA KARPIÓWKA
	KRYCIE W KORONCE (PODWÓJNIE)
	ŁATY 60x40 (mm)
	KONTRŁATY 60x22 (mm)
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
	KROKWIE 10X18 (cm)
	PUSTKA POWIETRZNA - PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA

D2	DACHÓWKA KARPIÓWKA KRYCIE W KORONKĘ (PODWOJNIE)
	ŁATY 60x40 (mm)
	KONTRŁATY 60x22 (mm)
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
	KROKWIE 10X18 (cm)
	pomiędzy krokiewiami:
	- WEŁNA MINERALNA 18,0 cm
	RUSZT STALOWY SYSTEMOWEGO SUFITU PODW. (PROFILE CD, WIESZAKI ITP.)
	pomiędzy konstrukcją rusztu stalowego wsporczo:
	- WEŁNA MINERALNA 10,0 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2x1,25 cm W POMIESZCZENIACH SUCHYCH NP. NIDA OGIENI PLUS W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKI I KUCHNIE) NP. NIDA WODA OGIENI PLUS	

Uwaga:

- 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



S1 SUFITY I GÓRNE POWIERZCHNIE ŚCIAN (NAD GLAZURA)
W ŁAZIENKACH, ORAZ ŚCIANY I SUFITY W KUCHNIACH
(MALOWANIE)

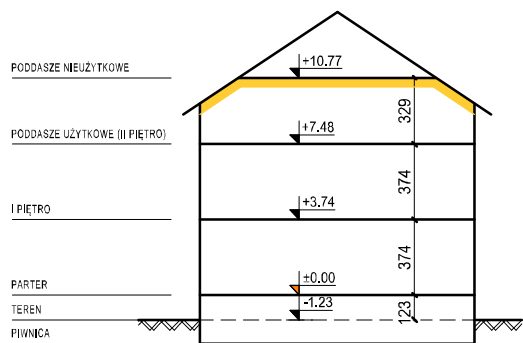
**FARBA DYSPERSYJNO-KRZEMIENOWA DO MALOWANIA
SUFITÓW I ŚCIAN W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH
np. AQUATEX (FARBY KABE)**
GLĄD SZPACHLOWA np. PROFINISZ (FARBY KABE)
**- ŚCIANY TYNKOWANE I ŁĄCZENIA PŁYT
GIPSOWO-KARTONOWYCH NA SUFITACH I ŚCIANACH;
GRUNTOWANIE (w wypadku konieczności)
np. PREPARAT BUDOGRUT wg
PODŁOŻE
np. ŚCIANY TYNKI CEM-WAP KL III BŁYTA GIPS - KART.
np. 2x1,25 Nida Woda (PLYTY TYPU KGBl),
NA SUFITACH PŁYTA GIPS - KART.
np. 2x1,25 Nida Woda Ognii Plus (PLYTY TYPU KGfI)**

S2 ŚCIANY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKA)
ORAZ NA FRAGMENTACH W KUCHNI (GLAZURA)

PŁYTKI CERAMICZNE 20 X 20 cm (np. Tubadzin
 kolekcja Pasterle) SPOINOWANIE np. CE 43 (Ceresit)
 W NAROZACH I DYLAATACJACH SILIKON np. CL 152 (Ceresit)
 ZAPRAWA KLEJĄCA np. CM 17 (Ceresit)
 IZOLACJA np. CT 17 (Ceresit) + np. CL 50 (Ceresit)
 + W NAROZACH I DYLAATACJACH TASMA np. CL 152 (Ceresit)
 GŁĘBOKO PENETRUYĄCY GRUNT BEZPOZPUSZCZALNIKOWY
 np. CT 17 (Ceresit)
 PODŁOŻE TYNK CEM-WAP. LUB PŁYTKI GIPS-KART.
 np. 2x 1,25 Nida Woda (PŁYTKI TYPU GK3B)

**S3 ŚCIANY I SUFITY WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH
Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK I KUCHNI:**

FARBA AKRYLOWA DO ŚCIAN np. OPTIMA (FARBY KABE)
GRUNTOWANIE np. BUDOGRUNT WG (FARBY KABE)
GLĄDZ SZPACHLOWA np. PROFINSZ (FARBY KABE) - ŚCIANY I ŁĄCZENIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH NA SUFITACH
GRUNTOWANIE np. BUDOGRUNT WG (FARBY KABE) - ŚCIANY
PODLÓŻE:
NA ŚCIANACH - TYNK CEM-WAP KL III LUB PŁYTA GIPS - KART.
np. 2x1,25 Nida Zwykła (PŁYT TYTU GKB)
LUB np. 2x1,25 Nida Twarda
NA SUFITACH PŁYTA GIPS - KART.
np. 2x1,25 Nida Ogień Plus (PŁYT TYTU GKP)



SCHEMATYCZNY PRZEKRÓJ
PRZEZ BUDYNEK

WEDAR

USŁUGI BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE

Firma "WEDAR" Dariusz Wekwert

41-803 Zabrze, ul. Bytomska 60b/3