



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

- S1 – współczynnik przenikania ciepła $U=0.15 \text{ W/m}^2\text{K}$
ŚCIANA W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI30
- Tynk cienkowarstwowy sylikonowy barwiony w masie, o fakturze baranka, uziarnienie –1,0mm
 - wysokoparoprzepuszczalny, kapilarnie hydrofobowy, klasa A2–s1 d0
 - Środek gruntujący w kolorze dopasowanym do koloru tynku
 - Masa zbrojąca organiczna, beczementowa, mocno elastyczna
 - Siatka zbrojąca impregnowana przeciwalkalicznie zatopiona w masie zbrojącej
 - Płyta gipsowa z włóknami, gr.12,5mm, klasa A2–s1 d0 o zwiększonych parametrach mechanicznych, odporności na działanie wody (nasiąkliwość poniżej 3%) i zabezpieczeniem przed pleśnią Mocowana za pomocą wkretów do drewna sr. min $\varnothing 3,5\text{mm}$, dł. 35mm plus gr. izolacji
 - Płyta z wełny mineralnej skalnej gr.3cm, klasa reakcji na ogień A1 współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d=0,035 \text{ W/mK}$
 - Systemowa konstrukcja ściany w układzie szkieletowym, szer.24cm wykonana ze słupów dwuteowych ze stopkami klasy 1.6E
 - Wypełnienie: płyty z włókna drzewnego gęstości min. $40,0 \text{ kg/m}^3$ współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d=0,038 \text{ W/mK}$
 - Płyta OSB/3 15mm
 - Płyta gipsowo–kartonowa GKB/TypDF gr.12.5mm, klasa A2–s1 d0 (B) Mocowana za pomocą wkretów do drewna sr. min $\varnothing 3,5\text{mm}$, dł. 35mm plus gr. płyty konstrukcyjnej
 - Masa szpachlowa +siatki spoinowe z włókna szklanego i taśmy narożnikowe
 - Środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych
 - Farba lateksowa na bazie dyspersji akrylowej, odporność na szorowanie –kl.1

- S2 – ŚCIANA W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI30
- Farba lateksowa na bazie dyspersji akrylowej, odporność na szorowanie –kl.1
 - Środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych
 - Masa szpachlowa + siatki spoinowe z włókna szklanego i taśmy narożnikowe
 - Płyta gipsowo–kartonowa GKB/TypDF gr.12.5mm, klasa A2–s1 d0 (B) Mocowana za pomocą wkretów do drewna sr. min $\varnothing 3,5\text{mm}$, dł. min. 35mm plus gr. płyty konstrukcyjnej
 - Płyta OSB/3 15mm
 - Systemowa konstrukcja ściany w układzie szkieletowym, szer.24cm wykonana ze słupów dwuteowych ze stopkami klasy 1.6E
 - Wypełnienie: płyty z włókna drzewnego gęstości min. $40,0 \text{ kg/m}^3$
 - Płyta OSB/3 15mm
 - Płyta gipsowo–kartonowa GKB/TypDF gr.12.5mm, klasa A2–s1 d0 (B) Mocowana za pomocą wkretów do drewna sr. min $\varnothing 3,5\text{mm}$, dł. min. 35mm plus gr. płyty konstrukcyjnej
 - Masa szpachlowa + siatki spoinowe z włókna szklanego i taśmy narożnikowe
 - Środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych
 - Farba lateksowa na bazie dyspersji akrylowej, odporność na szorowanie –kl.1

- S3
- Farba lateksowa na bazie dyspersji akrylowej, odporność na szorowanie –kl.1
 - Środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych
 - Masa szpachlowa + siatki spoinowe z włókna szklanego i taśmy narożnikowe
 - Płyta gipsowo–kartonowa 2x1,25 GKB/TYP A
 - Konstrukcja z profili stalowych, ocynkowanych CW50
 - Płyta gipsowo–kartonowa 2x1,25 GKB/TYP A
 - Masa szpachlowa + siatki spoinowe z włókna szklanego i taśmy narożnikowe
 - Środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych
 - Farba lateksowa na bazie dyspersji akrylowej, odporność na szorowanie –kl.1

- S4
- Płytki ceramiczne zgodnie z PW
 - Elastyczna zaprawa klejąca
 - Płynna folia uszczelniająca
 - Grunt głęboko penetrujący
 - Płyta gipsowo–kartonowa 2x1,25 GKB/TYP H2
 - Konstrukcja z profili stalowych, ocynkowanych CW50/CW100
 - Płyta gipsowo–kartonowa 2x1,25 GKB/TYP A
 - Masa szpachlowa + siatki spoinowe z włókna szklanego i taśmy narożnikowe
 - Środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych
 - Farba lateksowa na bazie dyspersji akrylowej, odporność na szorowanie –kl.1

B2_01	POKÓJ DZIENNY	15,33m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panele podłogowe	
sufit	farba lateksowa	

B2_02	KUCHNIA	6,92m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panel ceramiczne w pasie 60cm	
podłoga	panele podłogowe	
sufit	farba lateksowa	

B2_03	SYPIALNIA	11,67m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panele podłogowe	
sufit	farba lateksowa	

B2_04	SYPIALNIA	9,18m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panele podłogowe	
sufit	farba lateksowa	

B2_05	ŁAZIENKA	4,99m ²
ściany	panel ceramiczne do wys. 2,0m	
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panel gresowe	
sufit	farba lateksowa	

B2_06	GARDEROBA	3,11m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panele podłogowe	
sufit	farba lateksowa	

B2_07	HOLL	6,08m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panele podłogowe	
sufit	farba lateksowa	

B2_08	WIATROŁAP	2,22m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panel gresowe	
sufit	farba lateksowa	

suma:		59,51m ²
-------	--	---------------------

- Systemowa ściana w układzie szkieletowym, szer.24cm, wykonana ze słupów dwuteowych ze stopkami klasy 1.6E Wypełnienie: płyty z włókna drzewnego
- ściana z płyt gipsowo–kartonowych 2x2gk na konstr. z profili stalowych (w pom. mokrych płyty impreg.)
- powierzchnia ścian wykończona do wys. 2m, płytka ceramiczna szklowana, gładka, matowa, odporność na ścieranie PEI 3–750 klasa R10 + fuga elastyczna, wodoodporna
- powierzchnia ścian wykończona w pasie 60cm, nad blatem kuchennym, od wys.85cm płytka ceramiczna szklowana, gładka, matowa, odporność na ścieranie PEI 3–750 klasa R10 + fuga elastyczna, wodoodporna
- płytki gresowe podłogowe, gładka, matowa klasa R10 + fuga elastyczna, wodoodporna

UWAGA:
Przyjęte w projekcie rozwiązania systemowe wykonywać pod nadzorem właściwych doradców technicznych. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

M–PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41–902 Bytom ul.Olejniczaka3/1		
FIRMA	TEL./FAX. +48 512286896	
dr inż. arch. Paweł MARYŃCZUK	36/97	
PROJEKTANT	PODPIS	NR UPRAWNIEN
mgr inż. arch. Bartosz GARCZARZYK	07/03/SLOKK	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	NR UPRAWNIEN
mgr inż. arch. Anna MAŁEK		
PROJEKTANT	PODPIS	NR UPRAWNIEN
mgr inż. arch. Tomasz BŁAŻYCA		
PROJEKTANT	PODPIS	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT	PODPIS	NR UPRAWNIEN

ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.	
INWESTOR	
44–100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
TEMAT	
44–100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21	
RZUT MIESZKANIA – M4	
NAZWA RYSUNKU	
ARCHITEKTURA	
BRANŻA	

18A
NR RYSUNKU
1/01/2020
NR PROJEKTU
MAJ 2020
DATA
1:50
SKALA
PW
FAZA
640–00176007
NR LICENCJI