

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

A5_01	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	16,98m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	plytki ceramiczne w pasie 60cm	
sufit	farba lateksowa	






A5_02	SYPIALNIA	8,78m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panele podłogowe	
sufit	farba lateksowa	

A5_03	ŁAZIENKA	4,47m ²
ściany	plytki ceramiczne do wys. 2,0m farba lateksowa	
podłoga	plytki gresowe	
sufit	farba lateksowa	

A5_04	HOLL	5,76m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	panele podłogowe	
sufit	farba lateksowa	

A5_05	WIATROLAP	3,00m ²
ściany	farba lateksowa	
podłoga	plytki gresowe	
sufit	farba lateksowa	

suma:	38,98m 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 szkliona, 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 szkliona, 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 – M2	
NAZWA RYSUNKU	
ARCHITEKTURA	
BRANŻA	

19A
NR RYSUNKU
1/01/2020
NR PROJEKTU
MAJ 2020
DATA
1:50
SKALA
PW
FAZA
640–00176007
NR LICENCJI