



# MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE


## 0.1. SALA



Ściany wewnętrzne	
Okładziny wewnętrzne ścian wykonać z desek impregnowanych ogniochronnych w kolorze naturalnym. W miejscu połączenia okładziny ścian wewnętrznych z podłogą należy zastosować listwy drewniane z desek impregnowanych ogniochronnych w kolorze naturalnym.	
Podłoga	
	Płytki gresowe, matowe, twardość powierzchni – min. 6 w skali Mohs’a, antypoślizgowość min. R9 stosować tylko I gatunek, klasa ścieralności PEI4. Fugi w kolorze dopasowanym do kolorystyki płytek szer. 3mm.

## 0.2. KOMUNIKACJA




Ściany wewnętrzne	
Okładziny wewnętrzne ścian wykonać z desek impregnowanych ogniochronnych w kolorze naturalnym. W miejscu połączenia okładziny ścian wewnętrznych z podłogą należy zastosować listwy drewniane z desek impregnowanych ogniochronnych w kolorze naturalnym.	
Podłoga	
	Płytki gresowe, matowe, twardość powierzchni – min. 6 w skali Mohs’a, antypoślizgowość min. R9 stosować tylko I gatunek, klasa ścieralności PEI4. Fugi w kolorze dopasowanym do kolorystyki płytek szer. 3mm.

## 0.3. Zaplecze sali




Ściany wewnętrzne	
Okładziny wewnętrzne ścian wykonać z desek impregnowanych ogniochronnych w kolorze naturalnym. W miejscu połączenia okładziny ścian wewnętrznych z podłogą należy zastosować listwy drewniane z desek impregnowanych ogniochronnych w kolorze naturalnym.	
	Ścianę wokół projektowanej umywalki wyłożyć glazurą na zaprawie klejącej w kolorze białym, jak na zdjęciu.

	Ścianę pomiędzy szafkami wyłożyć glazurą na zaprawie klejącej w typie mozaiki w stylu rustykalnym.
<b>Podłoga</b>	
	Płytki gresowe, matowe, twardość powierzchni – min. 6 w skali Mohs’a, antypoślizgowość min. R9 stosować tylko I gatunek, klasa ścieralności PEI4. Fugi w kolorze dopasowanym do kolorystyki płytek szer. 3mm.

## 0.4. Łazienka

<b>Ściany wewnętrzne</b>	
	Ściany łazienki wykonać na całej wysokości z glazury na zaprawie klejącej w kolorze białym, jak na zdjęciu.
	Ścianę, na której zaprojektowano umywalkę wykonać na całej wysokości z glazury w typie mozaiki w stylu rustykalnym.
<b>Podłoga</b>	
	Płytki gresowe, matowe, twardość powierzchni – min. 6 w skali Mohs’a, antypoślizgowość min. R9 stosować tylko I gatunek, klasa ścieralności PEI4. Fugi w kolorze dopasowanym do kolorystyki płytek szer. 3mm.



## 0.5. WC męskie

Ściany wewnętrzne	
	Ściany łazienki wykonać na całej wysokości z glazury na zaprawie klejącej w kolorze białym, jak na zdjęciu.
	Ścianę, na której zaprojektowano miskę ustępową wykonać na całej wysokości z glazury w typie mozaiki w stylu rustykalnym.
Podłoga	
	Płytki gresowe, matowe, twardość powierzchni – min. 6 w skali Mohs’a, antypoślizgowość min. R9 stosować tylko I gatunek, klasa ścieralności PEI4. Fugi w kolorze dopasowanym do kolorystyki płytek szer. 3mm.

## 0.6. WC damskie i OzN

Ściany wewnętrzne	
	Ściany łazienki wykonać na całej wysokości z glazury na zaprawie klejącej w kolorze białym, jak na zdjęciu.
	Ścianę, na której zaprojektowano miskę ustępową wykonać na całej wysokości z glazury w typie mozaiki w stylu rustykalnym.
Podłoga	
	Płytki gresowe, matowe, twardość powierzchni – min. 6 w skali Mohs’a, antypoślizgowość min. R9 stosować tylko I gatunek, klasa ścieralności PEI4. Fugi w kolorze dopasowanym do kolorystyki płytek szer. 3mm.

## 0.7. Pomieszczenie gospodarcze

Ściany wewnętrzne		
Okładziny wewnętrzne ścian wykonać z desek impregnowanych ogniochronnych w kolorze naturalnym. W miejscu połączenia okładziny ścian wewnętrznych z podłogą należy zastosować listwy drewniane z desek impregnowanych ogniochronnych w kolorze naturalnym.		
		Ścianę wokół projektowanego zlewu wyłożyć glazurą na zaprawie klejącej w kolorze białym, jak na zdjęciu.
Podłoga		
		Płytki gresowe, matowe, twardość powierzchni – min. 6 w skali Mohs’a, antypoślizgowość min. R9 stosować tylko I gatunek, klasa ścieralności PEI4. Fugi w kolorze dopasowanym do kolorystyki płytek szer. 3mm.