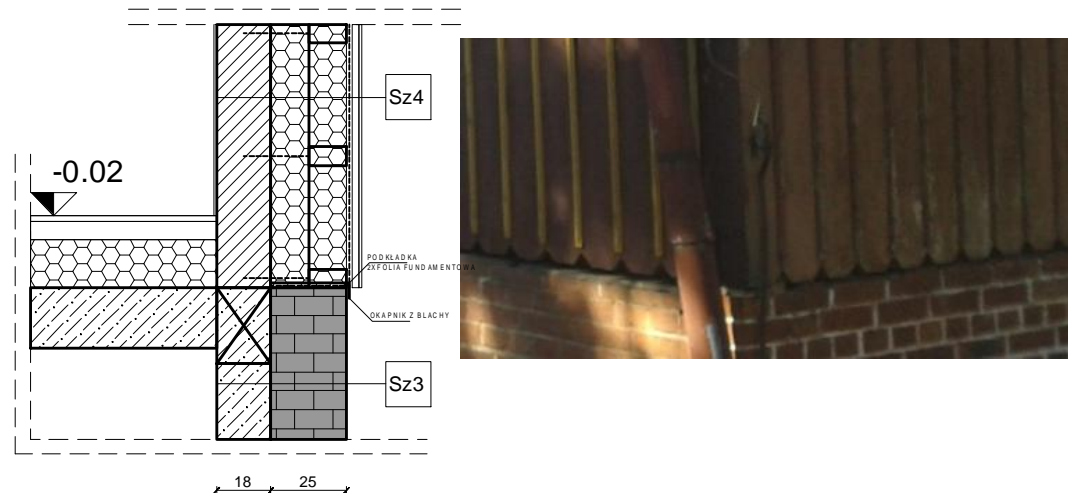


SCHEMAT ŚCIANY - UKŁAD POZIOMY



SCHEMAT ŚCIANY - UKŁAD PIONOWY

PRZEGRODY PIONOWE

Sz1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
Istniejąca ściana fundamentowa /cegłana/	25.00 cm
Mata HYDROSTOP	
Fundament żelbetowy W8	
Masa gruntułująca IZOCHAN IZOBUD WL	
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUD WM / WM2	

Sz2	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUD WM / WM2	
Masa gruntułująca IZOCHAN IZOBUD WL	
Projektowana ściana fundamentowa - żelbetowa W8	25.00 cm
Masa gruntułująca IZOCHAN IZOBUD WL	
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUD WM / WM2	

Sz2*	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
Cokół - cegła licówka w charakterze podmurówki istn.	0.50 cm
Folia - membrana kubełkowa	0.50 cm
Polistyren XPS na zakładzie - klejony $\lambda=0.031\text{W/mK}$	12.00 cm
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUD WM / WM2	
Masa gruntułująca IZOCHAN IZOBUD WL	
Projektowana ściana fundamentowa - żelbetowa W8	25.00 cm
Masa gruntułująca IZOCHAN IZOBUD WL	
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUD WM / WM2	

Sz3	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ
Istniejąca ściana fundamentowa /cegłana/	25.00 cm
blocek wapniowo - piaskowy SILKA	18.00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

Sz4	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Elewacja drewniana - deski impregnowane wg istn.wzoru	2.50 cm
Ruszt montażowy na konsolach kotwionych	
Pustka powietrzna wentylacyjna	
Wiatroizolacja	
Wełna mineralna elewacyjna na zakładzie $\lambda=0.033\text{W/mK}$	25.00 cm
Blocek wapniowo - piaskowy SILKA	18.00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

Sz5	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Elewacja drewniana - deski impregnowane wg istn.wzoru	2.50 cm
Ruszt montażowy na konsolach kotwionych	
Pustka powietrzna wentylacyjna	
Wiatroizolacja	
Wełna mineralna elewacyjna na zakładzie $\lambda=0.033\text{W/mK}$	15.00 cm - 25.00 cm
Pustak POROTHERM P+W	25.00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

Sw1	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm
Pustak POROTHERM P+W	25.00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

Sw2	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KLATKI
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm
Pustak POROTHERM P+W 25/30 AKU	25.00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

Sw3	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm
Pustak POROTHERM P+W	12.00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

Sw4	PROJEKTOWANA ŚCIANA SZACHTÓW KOMINOWYCH
Cegła pełna	6.00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

UWAGI:
- RENOWACJA ELEMENTÓW DREWNIANYCH W SYSTEMIE NAPRAWCZYM NP: REMERS
- ROBÓTY ZWIĄZANE Z WZMOCNIENIEM ŚCIAN NOWYCH I WZMACNIANIEM FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH WYKONYWAĆ ODCINKAMI NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 1.5m ZACHOWUJĄC DZIAŁKI ROBOCZE CO 4.5m

PRZEGRODY PIONOWE

Da1	PROJEKTOWANY STROP PODDASZ
Blacha płaska np. Ruukki Clasic Design układana na rabeł stojący	
Systemowa mata strukturalna	
Deskowanie pełne - płyta OSB	2.20 cm
Kontrolna drewniana 25mm x 50mm	
Membrana dachowa paroprzepuszczalna	
Krokwie drewniane	
Pustka poddasza nieużytkowego	

St1	PROJEKTOWANY STROP KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1.00 cm
Warstwa szczepna pod płytki lub mata pod panele	1.00 cm
Wylewka jastrychowa zbrojona FIBERMESH	6.00 cm
Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2mm	
Isolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030\text{W/mK}$	4.00 cm
Strop RECTOR	20.00 cm - 22.00 cm
Wełna mineralna twarda kotwiona i klejona $\lambda=0.033\text{W/mK}$	20.00 cm
Warstwy szczepne	

St2	PROJEKTOWANY STROP KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1.00 cm
Warstwa szczepna pod płytki lub mata pod panele	1.00 cm
Wylewka jastrychowa zbrojona FIBERMESH	6.00 cm
Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2mm	
Isolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030\text{W/mK}$	4.00 cm
Strop RECTOR	20.00 cm - 22.00 cm
Systemowe ogrzewanie sufitowe	
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

St3	PROJEKTOWANY STROP KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1.00 cm
Warstwa szczepna pod płytki lub mata pod panele	1.00 cm
Wylewka jastrychowa zbrojona FIBERMESH	6.00 cm
Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2mm	
Isolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030\text{W/mK}$	4.00 cm
Strop RECTOR	20.00 cm - 22.00 cm
Wełna mineralna twarda kotwiona i klejona $\lambda=0.033\text{W/mK}$	20.00 cm
Warstwy szczepne	
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

St4	PROJEKTOWANY STROP KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
Wylewka jastrychowa zbrojona FIBERMESH	6.00 cm
Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2mm	
Isolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030\text{W/mK}$	30.00 cm
Strop RECTOR	20.00 cm - 22.00 cm
Systemowe ogrzewanie sufitowe	
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.00 cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA

WYBURZENIA

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTYWIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL						
DATA:	10.10.2025		NUMER:	09		SKALA:	1:100	
TEMAT:	Rozbudowa , przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku położonego przy ul.1 Maja 53B z przeznaczeniem na budynek mieszkalny wielorodzinny ; Szklarska Poręba , działka nr $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{2}$, obręb 0007							
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z O.O. ul.Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra							
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:	ARCHITEKTURA							
RYSUNEK:	PRZEKROJE POPRZECZNE A-A , B-B							
	Imię i nazwisko					nr uprawnień	podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Pałka					51/07/DOIA		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Józef Pałka					460/77Wwm		
Asystent:	mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka							