



UWAGI OGÓLNE:
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. PARAMETRY UŻYTYCH MATERIAŁÓW PODANO W SPECYFIKACJI MATEIAŁOWEJ.
WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE ORAZ UZYSKA ZGODĘ INWESTORA I ARCHITEKTA;
5. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU NRO.

Symbol	Występowanie	Warstwa	Nowa/istn.	Typ	Grubość (cm)	Uwagi
Z2	Ściany zewnętrzne do przebudowy	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	Istniejąca	n.d.	1,5	
		Ściana murowana	Istniejąca	n.d.	24	
		Włna mineralna	Do usunięcia	n.d.	18	
		Izolacja wiatłoszczelna	Do usunięcia	n.d.	-	
		Pusłka powietrzna	Do usunięcia	n.d.	3	
		Ściana murowana	Do usunięcia	n.d.	12	
		Tynk zewnętrzny grubowarstwowy	Do usunięcia	n.d.	1,5	
		Grunt	Do usunięcia	n.d.	-	
		Farba	Do usunięcia	n.d.	-	

Symbol	Występowanie	Warstwa	Nowa/istn.	Typ	Grubość (cm)	Uwagi
Z2S	Ściany zewnętrzne izolowane styropianem	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	Istniejąca	n.d.	1,5	*- Stosować warstwę 25cm na ścianach auli oraz 30cm na pozostałych ścianach. W przyziemiu warstwy wg przegrody Z2P
		Ściana murowana	Istniejąca	n.d.	24	
		Zaprawa klejowa	Nowa	III.2.1	<1	
		Styropian EPS	Nowa	II.2.1	30 lub 25*	
		Siatka zbrojąca 2x	Nowa	III.2.3	-	
		Zaprawa klejowo-szpachlowa do warstwy zbrojonej	Nowa	III.2.1	0,2-0,3	
		Powłoka wyrównująca chłonność podłoża	Nowa	III.2.2	-	
		Silikonowy tynk elewacyjny barwiony w masie	Nowa	III.1.1	0,15	

Symbol	Występowanie	Warstwa	Nowa/istn.	Typ	Grubość (cm)	Uwagi
Z2W	Ściany zewnętrzne izolowane wełną mineralną	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	Istniejąca	n.d.	1,5	W przyziemiu warstwy wg przegrody Z2P
		Ściana murowana	Istniejąca	n.d.	24	
		Zaprawa klejowa	Nowa	III.2.1	<1	
		Płyty z wełny mineralnej	Nowa	II.1.1	25	
		Siatka zbrojąca 2x	Nowa	III.2.3	-	
		Zaprawa klejowo-szpachlowa do warstwy zbrojonej	Nowa	III.2.1	min. 0,3	
		Powłoka wyrównująca chłonność podłoża	Nowa	III.2.2	-	
		Silikonowy tynk elewacyjny barwiony w masie	Nowa	III.1.1	0,15	

Symbol	Występowanie	Warstwa	Nowa/istn.	Typ	Grubość (cm)	Uwagi
Z2P	Cokół w strefie przyziemia ścian Z2S i Z2W	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	Istniejąca	n.d.	1,5	*- Stosować warstwę grubości 28cm pod ścianami z 30cm izolacji oraz 23cm pod ścianami z 25cm warstwą izolacji
		Ściana murowana / Błoczek betonowy / Włnieć żelbet	Istniejąca	n.d.	24	
		Klej do styropianu / Zaprawa klejowa	Nowa	III.2.4 / III.2.1	-	
		Styropian fundamentowy	Nowa	II.2.2	28 lub 23*	
		Siatka zbrojąca 2x	Nowa	III.2.3	-	
		Zaprawa klejowo-szpachlowa do warstwy zbrojonej	Nowa	III.2.1	min. 0,3	
		Powłoka wyrównująca chłonność podłoża	Nowa	III.2.2	-	
		Tynk mozaikowy	Nowa	III.1.2	0,5	

Symbol	Występowanie	Warstwa	Nowa/istn.	Typ	Grubość (cm)	Uwagi
Z2P*	Ściana poniżej cokołu przy schodach do auli	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	Istniejąca	n.d.	1,5	
		Błoczek betonowy	Istniejąca	n.d.	24	
		Styropian fundamentowy	Istniejąca	n.d.	30	
		Papa	Istniejąca	n.d.	-	
		Błoczek betonowy	Nowa	I.1.2	12	
		Zaprawa do płytek / Płytki gresowe	Nowa	III.2.5 / III.3.1	- / ok.1	

-	-	-	TM	MUCH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.

Projekt REMONT ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ TRÓJWASTWOWEJ Z BŁOCZKÓW GAZOBETONOWYCH (PRZEGRODY Z2) SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻUKOWIE

Adres ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR. 116/4

Faza WYKONAWCZY Data LUTY 2021 Nr. projektu 14006

INWESTOR
GMINA SŁAWNO
UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO

ch2
architekci
70 - 454 SZCZECIN
al.Papieża Jana Pawła II 28/7
tel. 0914240439 fax. 0914240440
biuro@ch2architekci.pl

NAZWA RYSUNKU
**DETAL PRZYZIEMIA
ŚCIAN Z2W**

NAAN ARCHITEKCI
biuro@naanarchitekci.com

Główny projektant:
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz
upr. 54/Sz/2000

Opracował/ współpraca autorska:
arch. Jakub Kądziała
upr. 24 / ZPOIA / OKK / 2018

Sprawdzający:
arch. Michał Kołodziejczyk
upr. 10 / ZPOIA / 2002

Branża ARCHITEKTURA Format A3 Skala 1:20 Nr rysunku A.3B Rewizja -