

**REMONT ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ TRÓJWARSTWOWEJ Z BLOCZKÓW
GAZOBETONOWYCH (PREZGRODY Z2)
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻUKOWIE**

Al. Papieża Jana Pawła II
28/7
70-454 Szczecin
Tel. 91 424 04 39
Fax 91 424 04 40

www.ch2architekci.pl
biuro@ch2architekci.pl

www.naanarchitekci.com
biuro@naanarchitekci.com

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Branża:	ARCHITEKTURA
Inwestor:	Gmina Sławno, UL. M.C. Skłodowskiej 76-100 Sławno
Adres inwestycji:	Żukowo, Gmina Sławno, dz. nr. 116/4
Kat. o. budowlanego:	XVIII (BUDYNKI MAGAZYNOWE)
<i>Zgodnie z art. 20 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niniejszy projekt wykonawczy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>	
Projektant/ Autor projektu:	mgr inż. arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz/2000
Opracował/ współpraca autorska:	mgr inż. arch. Jakub Kądziała upr. 24/ZPOIA/OKK/2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Michał Kołodziejczyk upr. 10/ZPOIA/2002
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	MARZEC 2021
Nr projektu	14006

**WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU SĄ ZASTRZEŻONE I NALEŻĄ
DO KONSORCJUM: „CH2 ARCHITEKCI SP. Z O.O. SP. K. I NAAN ARCHITEKCI
SP. Z O.O. SP. K”. KOPIOWANIE, POWIELANIE CZY WYKORZYSTYWANIE
MATERIAŁÓW BĘDĄCYCH CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST NIEMOŻLIWE, BEZ
PISEMNEGO UPÓWAŻNIENIA OD W/W BIURA PROJEKTOWEGO.**

TOM
1.02

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	
		Wetna mineralna	Do usunięcia	n.d.	18	
		Izolacja wiatroszczelna	Do usunięcia	n.d.	-	
		Pustka 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 zrojonej	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 zrojonej	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 / Bloczki betonowe / Wieniec 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 zrojonej	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	
		Bloczki betonowe	Istniejąca	n.d.	24	
		Styropian fundamentowy	Istniejąca	n.d.	30	
		Papa	Istniejąca	n.d.	-	
		Bloczki betonowe	Nowa	I.1.2	12	
		Zaprawa do płytek	Nowa	III.2.5	-	
		Płytki gresowe	Nowa	III.3.1	ok.1	