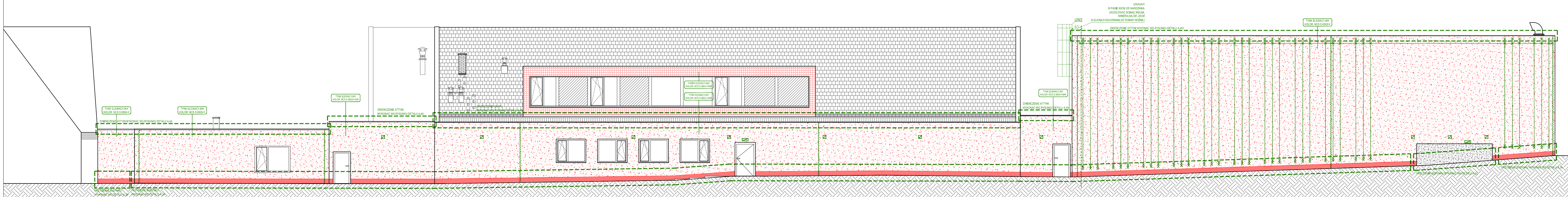
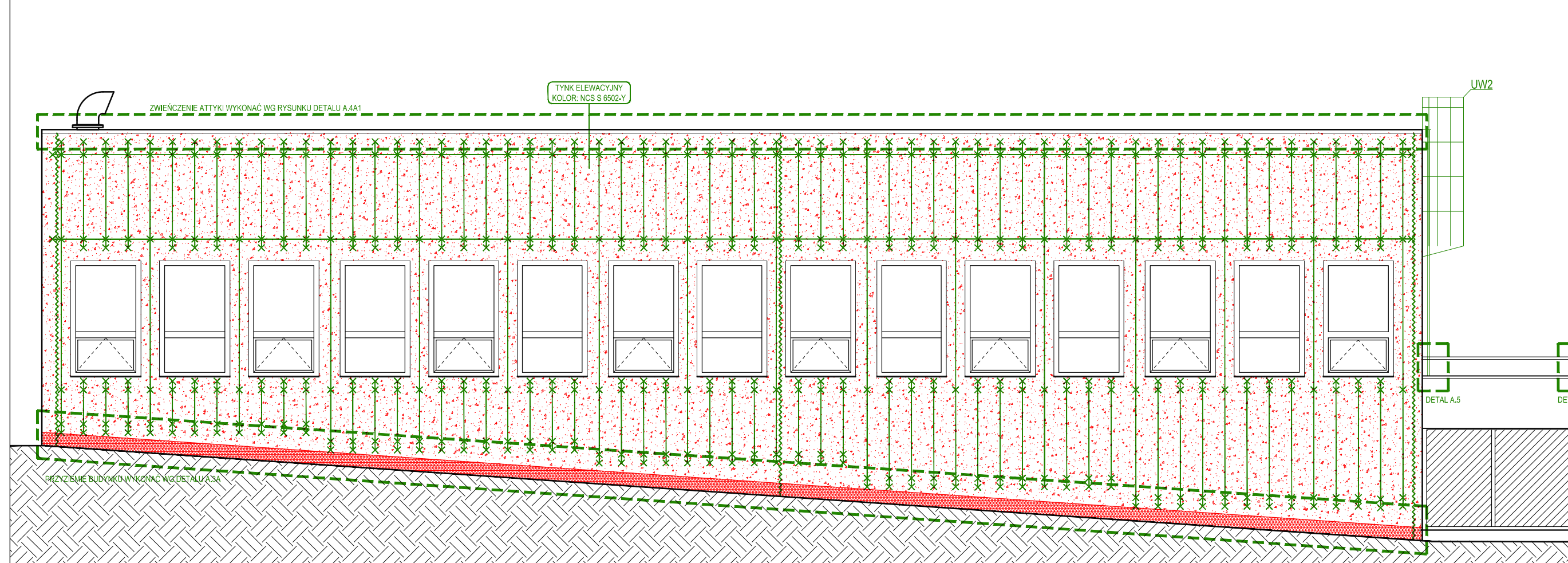


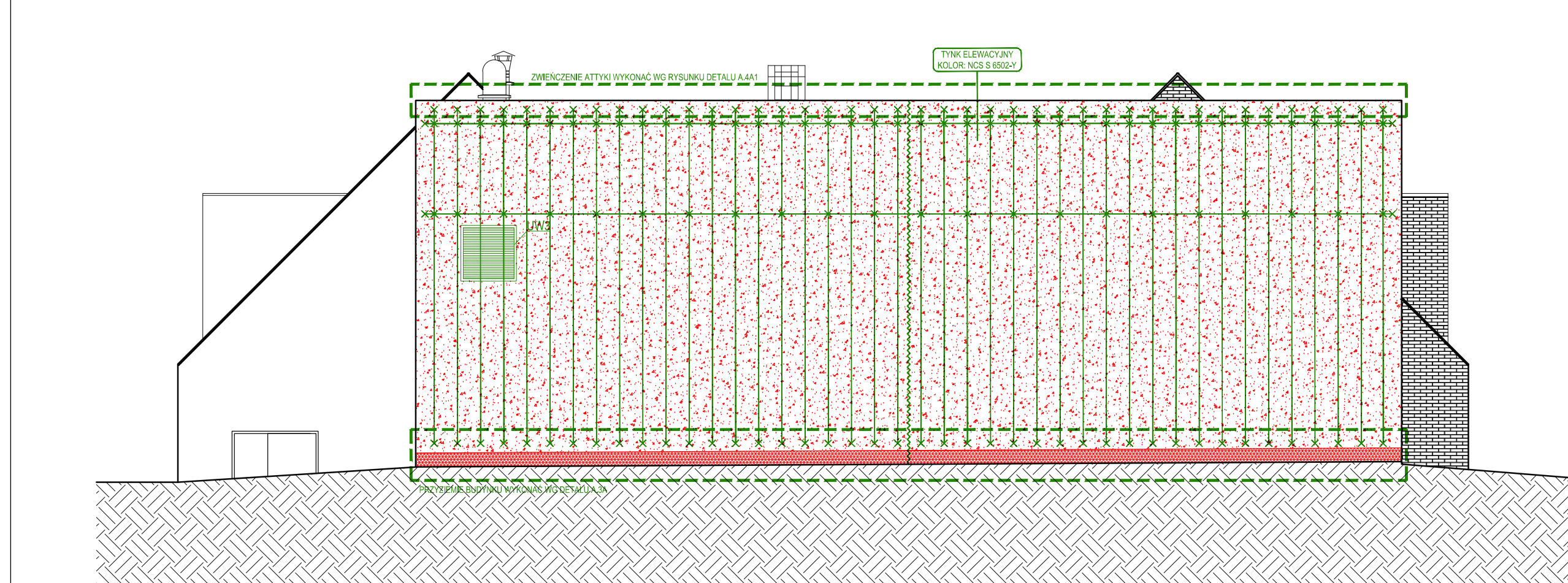
ELEWACJA E1



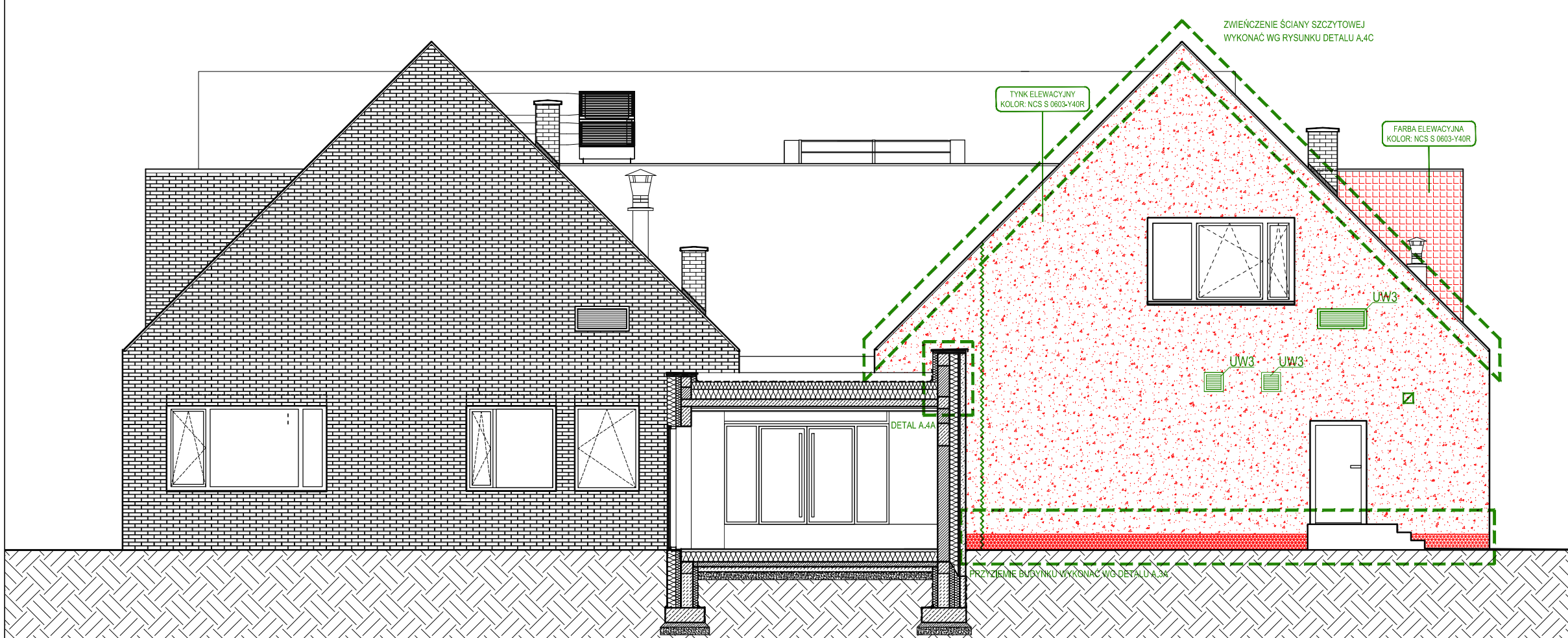
ELEWACJA E2



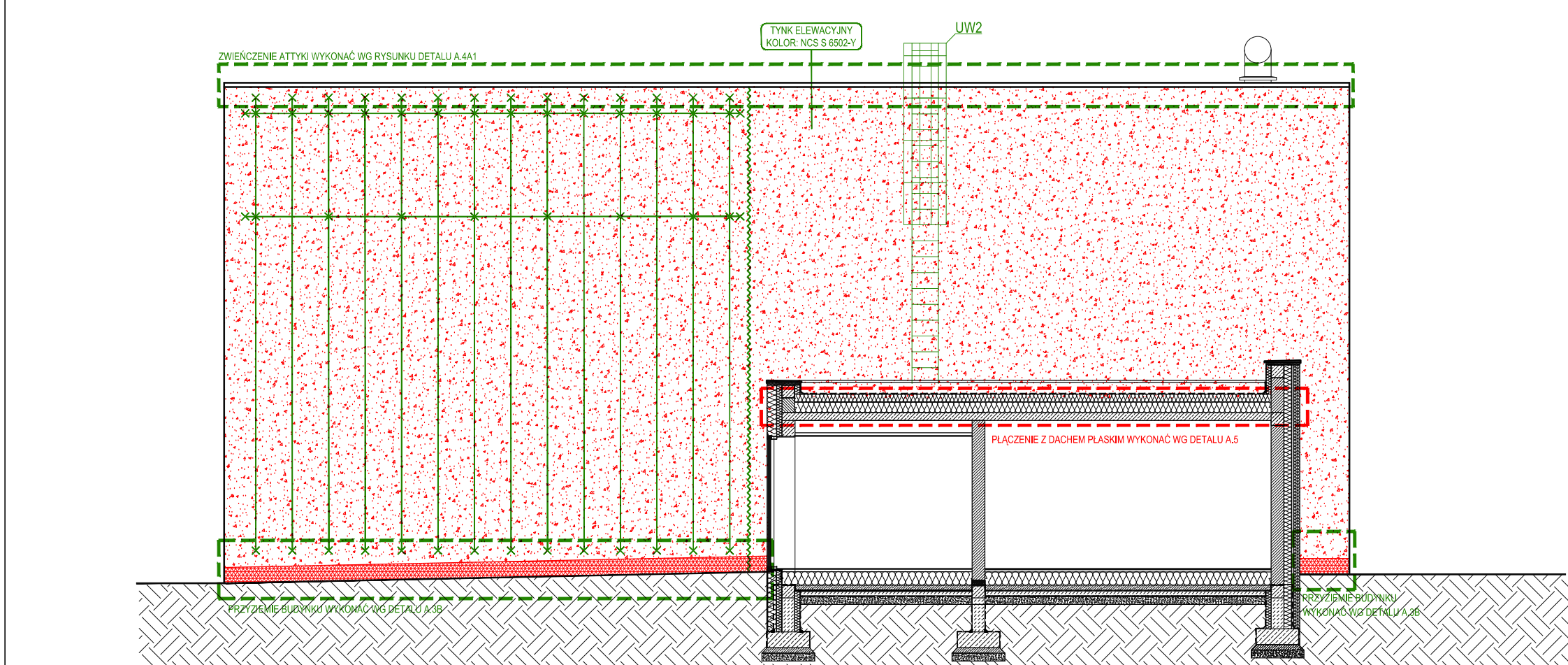
ELEWACJA E5



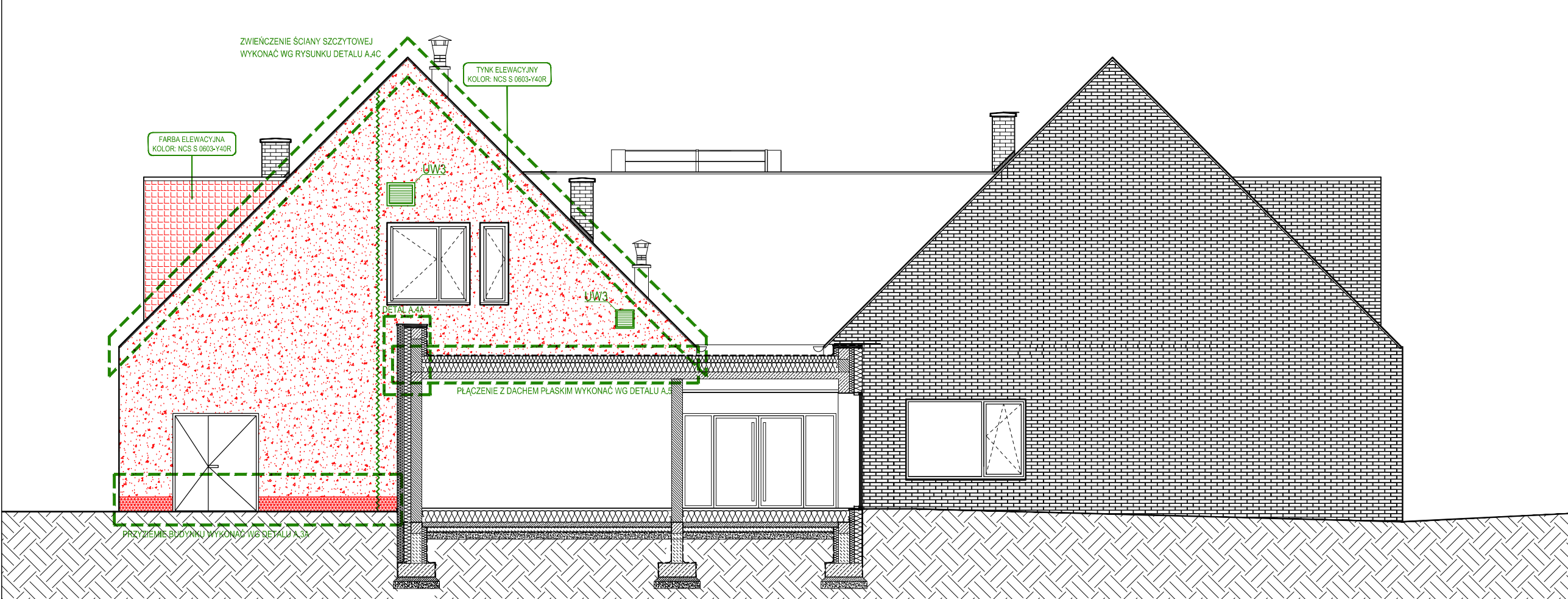
ELEWACJA E3



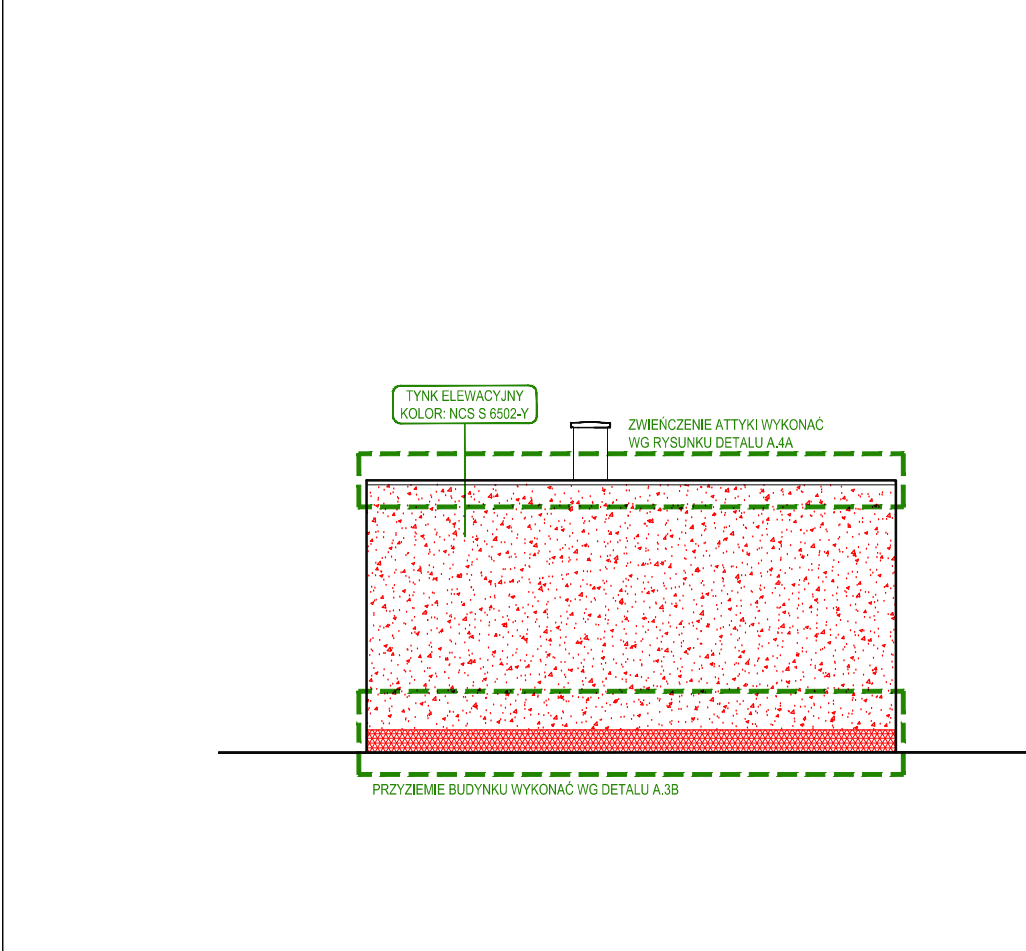
ELEWACJA E6



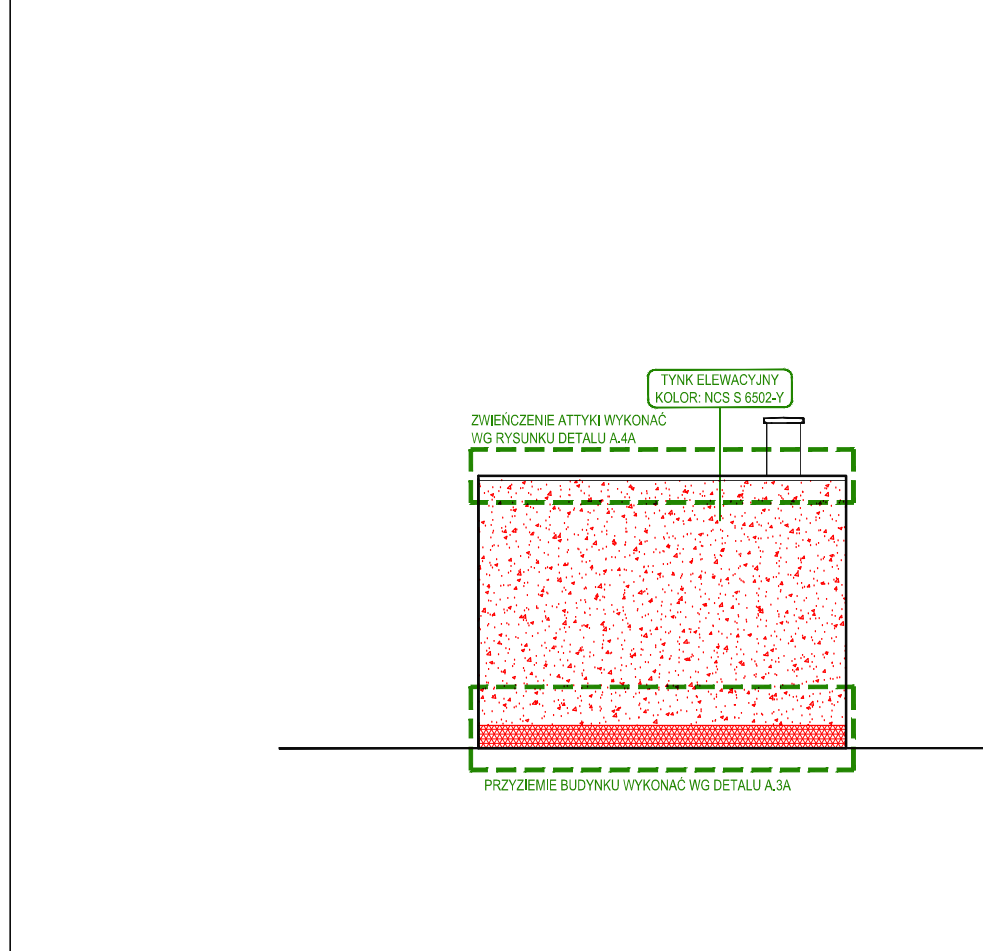
ELEWACJA E4



ELEWACJA E7



ELEWACJA E8



**UWAGI OGÓLNE:**




1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
2. POZIOMY PODANO W METRAH;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. PARAMETRY UŻYTECH MATERIAŁÓW PODANO W SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.

WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIANNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAGNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE ORAZ UŻYSKA ZGODZONYCH Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM.

5. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI W CZĘŚCIENIEJ SZYBIM INDEKSEM STANOWIĄCZĄ.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU NRO.


**UWAGI SZCZEGÓŁOWE:**  
**UW1 -** DRZWI NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ZE ŚCIANY OSŁONOWEJ I ZAMONTOWAĆ FIRMOWANĄ PRZEZ NASZĄ FIRMĘ, Z WYKORZYSTANIEM POMOCY KONSÓL W ŚCIANIE NOŚNEJ.  
**UW2 -** DRABINA TECHNICZNA DO DEMONTAŻU I PONOŹNEGO MONTAŻU DO WARTOŚCI PRACOWY W CENIE PRACY.  
**UW3 -** MASKOWANIE SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH ZDEMONTOWAĆ I ZAMONTOWAĆ W WARSTWIE ZEWNĘTRZNEJ.


### LEGENDA RZUT

	- POWIERZCHNIE UTWORZONE DO TYMCZASOWEGO DEMONTAZU PAS SOCM. JEŚLI NA RYSUNKU NIE OZNACZONO INACZEJ
	- POWIERZCHNIE ZIELONE DO TYMCZASOWEGO ROZKOPANIA PAS SOCM. JEŚLI NA RYSUNKU NIE OZNACZONO INACZEJ
	- UZIEMIENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ DO PRZELÓŻENIA

### LEGENDA ELEWACJE

	- OKŁADZINY I TERMOKŁADZAJE ŚCIAN DO ZMIANY
	- COKOLY DO WYKONANIA, WYSOKOŚĆ ZMIENNA 30-50CM
	- ŚCIANY ŁUKARNI DO POMALOWANIA
	- UZIEMIENIE INSTALACJI ODGRZEWOWEJ DO PRZELOŻENIA

 - LINY STALOWE DO POROSTU ROŚLIN DO PONOWNEGO ZAMOCOWANIA

 - MOCOWANIA LIN STALOWYCH

WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE MOCOWANIA LIN STALOWYCH ORAZ SAME LINY, Z POMOŻNIWOŚCI ICH POWODNIENIEGO OSADZENIA NA ŚRUBACH DWUGWINTOWYCH, OSADZONYCH PRĘTACH GWINTOWANYCH, WKLEJANYCH NA KOTWY CHEMICZNE W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH. ŚREDNICE PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH MOCOWA-

  - OPRAWY OŚWIETLENIOWE ZEWNĘTRZNE DO PRZEŁOŻENIA

Symbol	Wytypowanie	Warstwa	Nowalita.	Typ	Grubość (cm)	Uwagi
Z	Sąsny zewnętrzne do przebudowy	Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny	Istniejąca	n.d.	1,5	
		Ściana murowana	Istniejąca	n.d.	24	
		Włókna mineralne	Do usunięcia	n.d.	18	
		Isolacja wsteczna	Do usunięcia	n.d.	1	
		Pułap zewnętrzny	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	Wytypowanie	Warstwa	Nowalists	Typ	Grubosc (cm)	Uwagi
228	Soany zwiazane zlozane stopyan	Tytik wenerzyszy ceneriowoz- wenerzy	Istbijaga	n.d.	1.5	* Slosowoz wenerzy 25oz oz slosan oz oz 30oz na pocobytych sponach. Wprzieryz wenerzy w przegryz 228
		Scana mrowiana	Istbijaga	n.d.	24	
		Zaprawa miewa	Nowa	11.2.1	<1	
		Sytopien EPS	Nowa	11.2.1	30 lub 25	
		Saska stropiga 2x	Nowa	11.2.3	-	
		Zaprawa miewo-szaplachoz oz wenerzy prapozne	Nowa	11.2.1	0.2-0.3	
		Powloka mrowynoga chlonozca podoba	Nowa	11.2.2	-	
Silobocny tytki elawozny barozny w mrowe	Nowa	11.1.1	0.15			

Symbol	Występowanie	Warstwa	Nowalists	Typ	Grubość (mm)	Uwagi
ZWW	Sławy zewnętrzne obłożenie wałną materiałą	Tytan wewnętrzny cementobetonowy	Istrzebia	n.d.	1.5	
		Ściana murowa	Istrzebia	n.d.	24	
		Zaprawa klejowa	Nowa	II/2.1	<1	
		Pręt z wężów miedzianych	Nowa	II/1.1	25	
		Ściana zewnętrzna 2-	Nowa	II/2.3	-	
		Zaprawa klejowo-ściółkowa do wapienno-żelaznej	Nowa	II/2.1	mm 0.5	
		Powłoka wykończona chłoniwością podłoża	Nowa	II/2.2	-	
		Silikonowy tylny elewacyjny	Nowa	II/1.1	0.15	


Symbol	Wytwórczyni	Wartość	Nowalita	Typ	Grośbce (cm)	Uwagi
		Tytuł wytwórczyni: cembalo-wspierany	Istniejąca	n.d.	1.5	
		Sołma młoda / Boczi bełkowny / Waleńka zalew	Istniejąca	n.d.	24	* Stwierdzono uszkodzenia
		Klej do opon / Zaprta młoda	Nowa	II.2.1		30cm szerszy
		Szyrona fundamencie	Nowa	II.2.2	28.20	30cm szerszy
		Zaprta szpraga 2x	Nowa	II.2.3		30cm szerszy
		Zaprta nowo-szyrona 16 szpragów	Nowa	II.2.1	mn. 0.3	30cm szerszy
		Powłoka wyrobiska chemicznego podłogi	Nowa	II.2.2		30cm szerszy

		Typy rozcińki	Nowa	III.2	0.5	
Sybol	Wytypowanie	Warstwa	Nowalita	Typ	Grosb (cm)	Uwagi
Z2P*	Ściana poniżej cokołu przy schodach do auli	Typy wewnętrzny cementowo-wapienny	Isabriga	n.d.	1.5	
		Ślczki bełnowe	Isabriga	n.d.	24	
		Śłopian fundamety	Isabriga	n.d.	30	
		Papa	Isabriga	n.d.	-	
		Ślczki bełnowe	Nowa	III.2	12	
		Zaprawa do płuk	Nowa	III.2.5	-	
		Podłogi granit	Nowa	III.1	AK.1	

.	.	.	TM	MUCH	
REIN.	DATA	CPIS	RYS.	SPR.	Z.

Projekt:	REMONT ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ TRÓJWASTWOWEJ Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH (PRZEGRODY Z2) SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻUKOWIE		
Adres:	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR. 116/4		
Faza:	WYKONAWCZY	Data LUTY 2021	Nr. proc. 140/

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

 **ch2**  
architekci  
70 - 454 SZCZECIN  
al. Popieła Jana Pawła II 28/7  
tel. (61) 4243439 fax. (61) 4240440  
biuro@ch2architekci.pl

**NAAN ARCHITEKCI**  
tel. 006 020 660 00 000

biuro@grasasarchitekci.com		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz/2000	Opracował współpracownik autorski: arch. Jakub Kądzioła upr. 24 / ZPOJA / OKK / 2018	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk upr. 10 / ZPOJA / 2002

Brzoza	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja
ARCHITEKTURA	A4xY11E0	1:100	A 2	