



ZAKRES ROBÓT NA ELEWACJI ZACHODNIEJ

D	1	Demontaż istniejącego zadaszenia nad wejściem do kuchni	- istniejące zadaszenie 2m ²	9	Demontaż istniejących rynien i rur spustowych (utyliczacja), przedłużenie okapu, wykonanie nowego odwodnienia dachu z tytanynku wraz z osadnikiem PP z rewizją i podłączeniem do kanalizacji	długość - 11mb.
	2	Demontaż pionowej (ściennej) części instalacji odgromowej. Wykonanie nowego podtynkowego odcinka pionowego instalacji odgromowej wraz ze skrzynką rewizyjną (szczegóły patrz projekt branżowy)	długość 14,60mb	10	Demontaż klimatyzatora ściennego, wymiana wsporników montażowych, wykonanie podtynkowych pionów odprowadzających skropliny (2mb), ponowny montaż klimatyzatora	sztuki 1szt.
	3	Wymiana stolarki drzwiowej - demontaż drzwi drewnianych D2, powiększenie otworu do wysokości 210cm oraz szerokości 100cm (2 nadproża N23,8/125), montaż drzwi DN2 - drzwi stalowe z przeszkleniem, 100/205cm, U<0,9 W/m ² K	sztuki - 1szt	11	Demontaż dzwonka, zabudowa wnęki w ścianie o wymiarach 30x40cm	sztuki - 1szt.
E	4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do 100cm ppt): - Rozbiórka opaski z betonowych płyt chodnikowych + wykop wzdłuż ściany o średnim przekroju 100x110cm - Skucie tynku, oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS - styrodur (λ≤0,031W/m ² K) XPS150 o gr. 10cm + warstwa zbrojona + izolacja przeciwwilgociowa + membrana kubetkowa zakończona listwą systemową - Wykonanie zasypki oraz wykonanie opaski o szerokości 1,0m z kostki betonowej gr. 6cm.	powierzchnia 3,80m ²	12	Demontaż stalowej drabiny oraz montaż nowej drabiny inspekcyjnej ze stali ocynkowanej	długość - 5mb.
				13	Obróbka papą styku ocieplonej ściany z dachem + obróbka blacharska, detal "F"	długość - 10mb.
				14	Demontaż lamp zewnętrznych, montaż nowych naświetlaczy LED	sztuki - 1szt.
F	5	COKÓŁ (do 10cm ppt): - Skucie tynku, oczyszczenie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS - styrodur (λ≤0,031W/m ² K) XPS150 o gr. 10cm + warstwa zbrojona + podkład + tynk mozaikowy	powierzchnia cokół 9,70m ²	15	Demontaż istniejącej stolarki okiennej PCV, podmurowanie otworu o 40cm (beton komorkowy 40cm), montaż nowego okna 242/170cm, oraz montaż nowego okna PCV U=0,9 W/m ² K	1szt. 6m ²
	6	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU: - Oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS styropianem (λ≤0,033W/m ² K) EPS80 o gr. 15cm (ościeża skucie tynków oraz ich ocieplenie styropianem gr. 2cm) + tynk mineralny + malowanie farbą silikonową UWAGA! Z powierzchni ścian potrącono otwory okienne i drzwiowe o powierzchni >3m ²	powierzchnia 93,11m ²	16	Demontaż istniejącej stolarki okiennej drewnianej, powiększenie otworu do wymiaru 80x60 cm, oraz montaż nowego okna PCV U=0,9 W/m ² K	sztuki - 1szt.
	7	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE TYNKOWANE NA GŁADKO (MIĘDZY OKNAМИ): - Oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS styropianem (λ≤0,033W/m ² K) EPS80 o gr. 1cm	powierzchnia 16,82 m ²	17	Demontaż istniejącej stolarki drzwiowej, powiększenie otworu do wymiaru 100x195 cm, oraz montaż nowych drzwi stalowych 90/190cm, U=1,3 W/m ² K	
	8	Wymiana parapetów stalowych na aluminiowe, z blachy grubości 1,5mm, malowane proszkowo, zakończenia boków z zaślepek aluminiowych, długość blachy w rozwinięciu - 45cm	długość - 10,5mb.	18	Wykonanie nowych schodów żelbetowych płytowych jednobiegowych 14x17,6/27, gr. płyty 15cm, szerokość płyty 150cm, nowa płyta żelbetowa przed drzwiami 110x150x20cm, budowa ściany oporowej żelbetowej gr. 25cm	
				19	Montaż nowego zadaszenia o wymiarach 700x214cm. Konstrukcja nowego zadaszenia drewniana, wypełniona poliwęglanem komorowym gr. 5mm.	sztuki - 1szt.
				20	Na szerokości 1m od narożnika oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie wetną mineralną gr. 15cm (λ≤0,033W/m ² K) - doprowadzenie ściany do k.o.o EI60 + tynk mineralny + malowanie farbą silikonową	ocieplenie wetną -8,8m ²
				21	Montaż nowej kratki wentylacyjnej 20x20cm	sztuki - 1szt.

Inwestor:		GMINA KRZANOWICE 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5	
Temat i adres inwestycji:		Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o poj. 4,85m ³ budynku ZSP w Borucinie 47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, działka nr 108	
Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych		mgr inż. Andrzej Kuc 47-470 Bojanów ul. Wiejska 12 tel. 32 410-82-13, 606 891 603	
PROJEKTOWAŁ:		Architektura: mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba nr upr. 478/01	
Konstrukcja:		mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 422/01	
SPRAWDZIŁ:		Architektura: mgr inż. arch. Barbara Fudali nr upr. 650/82Kt	
Konstrukcja:		mgr inż. Aleksander Giera nr upr. SLK/2815/P00K/09	
Treść rysunku:		ZAKRES ROBÓT NA ELEWACJI ZACHODNIEJ WSCHODNIEGO SKRZYDŁA	
Branża i nr rysunku:		KB-06	Skala: 1:100
Data opracowania		VII 2023	Nr strony: 56