



ELEWACJA POŁUDNIOWA

ZAKRES ROBÓT NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ

D	1	Rozbiórka betonowego zadaszania nad głównym wejściem o wymiarach 3,5x3x0,2m pokrytego papą. Montaż nowego zadaszania - podwieszana szyba VSG/ESG o wymiarach 300x150cm. Okucia, odciągi oraz pozostałe elementy montażowe ze stali nierdzewnej	- istniejące zadaszanie 10,5m²	9	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE TYNKOWANE NA GŁADKO (MIĘDZY OKNAMI): - Oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS styropianem ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$) EPS80 o gr. 1cm	powierzchnia 61,43m²
	2	Demontaż pionowej (ściennej) części instalacji odgromowej. Wykonanie nowego podtynkowego odcinka pionowego instalacji odgromowej wraz ze skrzynką rewizyjną (szczegóły patrz projekt branżowy)	długość 9,60mb	10	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU: - Oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS styropianem ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$) EPS80 o gr. 15cm (ościeża skucie tynków oraz ich ocieplenie styropianem gr. 2cm) + tynk mineralny + malowanie farbą silikatową UWAGA! Z powierzchni ścian potrącono otwory okienne i drzwiowe o powierzchni >3m²	powierzchnia 161,50m²
	3	Rozbiórka murowanego zsypu (ściana gr. 15cm, wymiary zew. 175x60cm, głębokość 140cm), demontaż okna 136x90 oraz zamurowanie otworu okiennego blokami betonowymi gr. 38cm	sztuki - 2szt			
	4	Wymiana nr budynku - cyfry ze stali nierdzewnej h=30cm	sztuki - 1szt			
E	5	Rozbiórka murowanych zsyków (ściana gr. 15cm, wymiary zew. 175x60cm, głębokość 140cm), wykonanie nowych żelbetonowych (ściana gr. 18cm, wymiary zew. 200x100cm, głębokość 140cm), przykrycie z rusztu siatkowego stalowego ocynkowanego + podłączenie doświetli do kanalizacji za pomocą odpływu z syfonem lub siłkiem do kanalizacji deszczowej, przyłącze średnicy Ø80mm	sztuki - 2szt odpływ - 8mb	11	Wymiana parapetów stalowych na aluminiowe, z blachy grubości 1,5mm, malowane proszkowo, zakończenia boków z zaślepek aluminiowych, długość blachy w rozwinięciu - 45cm	długość - 19,2mb
	6	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do 100cm ppt): - Rozbiórka opaski z betonowych płyt chodnikowych + wykop wzdłuż ściany o średnim przekroju 100x105cm - Skucie tynku, oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS - styrodur ($\lambda \leq 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$) XPS150 o gr. 10cm + warstwa zbrojona + izolacja przeciwwilgociowa + membrana kubetkowa zakończona listwą systemową - Wykonanie zasyпки oraz wykonanie opaski o szerokości 1,0m z kostki betonowej gr. 6cm.	powierzchnia ściany 10,24m²	12	Wymiana witryny stalowej 265/250cm na aluminiową, drzwi dwuskrzydłowe 90+90/210, $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	sztuki - 1szt.
				13	Demontaż lamp zewnętrznych, montaż nowych opraw oświetleniowych	sztuki - 1szt.
				14	Przełożenie tablic informacyjnych	sztuki - 2szt.
F	7	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do 130cm ppt): - Rozbiórka opaski z betonowej kostki brukowej + wykop wzdłuż ściany o średnim przekroju 100x136cm - Oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS - styrodur ($\lambda \leq 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$) XPS150 o gr. 10cm + warstwa zbrojona + izolacja przeciwwilgociowa + membrana kubetkowa zakończona listwą systemową - Wykonanie zasyпки oraz wykonanie opaski o szerokości 1,0m z kostki betonowej gr. 6cm.	powierzchnia ściany 16,80m²	15	Przyłącze energetyczne - wymiana skrzyni na podtynkową, zlicowaną z docieploną ścianą	sztuki - 1szt.
				16	Przełożenie sygnalizatora alarmu	sztuki - 1szt.
				17	Przełożenie kamery monitoringu	sztuki - 1szt.
				18	Przełożenie ściennych uchwytów flagi (usunięcie 9, montaż 3 nowych ze stali nierdzewnej)	sztuki - 9szt.
	8	COKÓŁ (do 10cm ppt, średnia wysokość 40cm): - Oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS - styrodur ($\lambda \leq 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$) XPS150 o gr. 10cm + warstwa zbrojona + podkład + tynk mozaikowy	powierzchnia cokół 9,00m²	19	Demontaż istniejącej stolarki okiennej, przemurowanie otworu blokami z bet. komórkowego 40cm, z 230cm do szerokości 165cm + tynkowanie wewnątrz tynkiem cem-wap, gładź + malowanie; ocieplenie ściany na szerokości 210cm wełną mineralną gr. 15cm ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$) - doprowadzenie ściany do k.o.o EI60 + montaż okien 165/55 $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	okna - 4szt. pow. ocieplenia wełną - 17,9m² pow. wykończenia wew. - 26,1m²
				20	Wymiana parapetów stalowych na aluminiowe, z blachy grubości 1,5mm, malowane proszkowo, zakończenia boków z zaślepek aluminiowych, długość blachy w rozwinięciu - 55cm	długość - 11,2mb

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. 4,85m³ 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 POŁUDNIOWEJ	
Branża i nr rysunku:		KB-04	Skala: 1:100
Data opracowania		VII 2023	Nr strony: 54