



ZAKRES ROBÓT NA ELEWACJI WSCHODNIEJ					
1	Demontaż istniejącego zadaszenia nad wejściem do przedszkola – konstrukcja drewniana, pokrycie z dachówki ceramicznej. Montaż nowego zadaszenia – podwieszana szyba VSG/ESG o wymiarach 250x120cm. Okucia, odciągi oraz pozostałe elementy montażowe ze stali nierdzewnej	istniejące zadaszenie 3m²	7	Wymiana parapetów stalowych na aluminiowe, z blachy grubości 1,5mm, malowane proszkowo, zakończenia boków z zaślepek aluminiowych, długość blachy w rozwinięciu – 45cm	długość 15,35 mb
	Demontaż pionowej (ściennej) części instalacji odgromowej. Wykonanie nowego podtynkowego odcinka pionowego instalacji odgromowej wraz ze skrzynką rewizyjną (szczegóły patrz projekt branżowy) oraz przetożenie pionu ze ściany północnej na wschodnią	długość 28,8mb	8	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE TYNKOWANE NA GŁADKO (MIĘDZY OKNAMI): – Oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS styropianem (λ≤0,033W/m²K) EPS80 o gr. 1cm	powierzchnia 20,71 m²
3	Rozbiórka murowanych zspów (ściana gr. 15cm, wymiary zew. 116x75cm, głębokość 90cm), montaż doświetli kompozytowych o wymiarach 125x100x60, przykrycie z rusztu siatkowego stalowego ocynkowanego + podłączenie doświetli do kanalizacji za pomocą odpływu z syfonem lub sitkiem do kanalizacji deszczowej, przytącze średnicy Ø80mm	sztuki – 2szt odpływ – 11mb	9	Rozbiórka wraz z utylizacją żelbetonowych schodów zewnętrznych o wymiarach obrysu 220x227x16cm, demontaż stalowych balustrad, wykonanie nowych schodów na gruncie, kostka brukowa gr. 6cm	objętość demołnowanych 0,76m³
4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do 100cm ppt): – Rozbiórka opaski z betonowych płyt chodnikowych + wykop wzdłuż ściany o średnim przekroju 100x100cm – Skucie tynku, oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS – styrodur (λ≤0,031W/m²K) 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 p.p.t 20,3m² powierzchnia opaski do rozbiórki – 10,5m² powierzchnia nowej opaski – 20,3m²	10	Wymiana stolarki drzwiowej – demontaż drzwi drewnianych D1, montaż drzwi DN1 – drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe 50+900/205cm z nadstawką 70cm, U=1,3 W/m²K	sztuki – 1szt
			11	demontaż bramy – słup stalowy Ø100 na stopie betonowej 40x40x80cm	sztuki – 2szt
5	COKÓŁ (do 10cm ppt): – Skucie tynku, oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS – styrodur (λ≤0,031W/m²K) XPS150 o gr. 10cm + warstwa zbrojona + izolacja przeciwwilgociowa + podkład + tynk mozaikowy	powierzchnia cokół 13,59m²	12	Demontaż istniejącej stolarki okiennej drewnianej, powiększenie otworu do wymiaru 80x65 cm, oraz montaż nowego okna PCV U=0,9 W/m²K	sztuki – 1szt
			13	Na szerokości 1m od narożnika oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie wełną mineralną gr. 15cm (λ≤0,033W/m²K) – doprowadzenie ściany do k.o.o EI60 + tynk mineralny + malowanie farbą silikonową	ocieplenie wełną –9,3m²
6	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU: – Oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS styropianem (λ≤0,033W/m²K) 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 >3m²	powierzchnia 139,55m²			

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 WSCHODNIEJ	
Branża i nr rysunku: KB-07	Skala: 1:100
Data opracowania VII 2023	Nr strony: 57