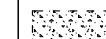


ZAKRES ROBÓT

LEGENDA:

 - wykopy

1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do 100cm ppt): - Rozbiórka utwardzenia z betonowej kostki brukowej + wykop wzdłuż ściany o średnim przekroju 100x115cm - Usunięcie izolacji termicznej 25cm poniżej poziomu listwy startowej, 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 drenażu opaskowego, zasypki z pospółki wraz z podniesieniem terenu oraz wykonanie opaski o szerokości 1,0m z kostki betonowej gr. 6cm ze spadkiem 2% od budynku	powierzchnia 28,71m ²
2	COKÓŁ (do 10cm ppt, średnia wysokość 35cm): - Oczyszczenie, zagruntowanie wykonanie warstwy zbrojonej łączącej nowe ocieplenie z istniejącym + podkład + tynk mozaikowy	powierzchnia cokół 8,04m ²
3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU NA STRONIE PÓŁNOCNEJ: Usunięcie izolacji termicznej gr. 10cm do poziomu terenu, oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie wełną mineralną gr. 15cm ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$) - doprowadzenie ścian do k.o.o REI120 + tynk mineralny + malowanie farbą silikonową UWAGA! Z powierzchni ścian potrącono otwory okienne i drzwiowe o powierzchni >3m ²	powierzchnia 148,03m ²
4	Demontaż stolarki okiennej, powiększenie otworu z wymiaru 167x135 do wymiaru 150x210cm, montaż drzwi DN2 - drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe 40+90/205cm, U=1,3 W/m ² K + podstopnica granitowa 3x20x160cm Montaż nowego zadaszenia - podwieszana szyba VSG/ESG o wymiarach 250x120cm. Okucia, odciąg i pozostałe elementy montażowe ze stali nierdzewnej	długość - 1,57mb rozbiórki - 1,35m ²
5	Wymiana obróbki attyki - blacha grubości 0,6mm, blacha ocynkowana, gr. 0,6mm, szerokość w wywnięciu 80cm	długość - 22,90mb
6	Wymiana podtynkowej puszkii rewizyjnej instalacji odgrzewowej	1 szt.

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	
Branża i nr rysunku: KB-02	Skala: 1:100
Data opracowania VII 2023	Nr strony: 52