



ZAKRES ROBÓT

LEGENDA:
[hatched box] - wykopy

1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do 100cm ppt): - Rozbiórka utwardzenia z betonowej kostki brukowej + wykop wzdłuż ściany o przekroju średnim 100x110cm - Usunięcie izolacji termicznej 25cm poniżej poziomu listwy startowej, oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie ścian w systemie ETICS - styrodur ($\lambda \leq 0,031W/m^2K$) 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 34,08m ²
2	COKÓŁ (do 10cm ppt średnia wysokość 35cm): - Oczyszczenie, zagruntowanie wykonanie warstwy zbrojonej łączącej nowe ocieplenie z istniejącym + podkład + tynk mozaikowy	powierzchnia cokół 12,34m ²
3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU NA STRONIE WSCHODNIEJ: - Oczyszczenie + malowanie farbą silikonową UWAGA! Z powierzchni ścian potrącono otwory okienne i drzwiowe o powierzchni >3m ²	powierzchnia 98,50m ²
4	Demontaż istniejącej stolarki okiennej, zamurowanie 4 otworów 240x300, blokami z bet. komórkowego 24cm + tynkowanie wewnątrz tynkiem cem-wap	okna - 4szt. pow. - 28,8m ²
5	Demontaż istniejącej stolarki okiennej, przemurowanie 4 otworów blokami z bet. komórkowego 24cm, z wymiaru 240x300 do 200x150 wraz osadzeniem nadproży SBN12x12/240 + tynkowanie wewnątrz tynkiem cem-wap, gładź. osadzenie 4 okien 200/150 EI60 wraz z parapetami zewnętrznymi - aluminiowe, z blachy grubości 1,5mm, malowane proszkowo, zakończenia boków z zaślepek aluminiowych, długość blachy w rozwinięciu - 30cm	okna - 4szt. pow zamurowań - 16,8m ² . długość parapetów - 8mb
6	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU NA STRONIE PÓŁNOCNEJ: Usunięcie izolacji termicznej gr. 10cm do poziomu terenu, oczyszczenie, zagruntowanie oraz ocieplenie wełną mineralną gr. 15cm ($\lambda \leq 0,033W/m^2K$) - doprowadzenie ściany do k.o.o REI120 + tynk mineralny + malowanie farbą silikonową	powierzchnia 173,42m ² narożniki - 146,4mb
7	Wymiana parapetów stalowych na aluminiowe, z blachy grubości 1,5mm, malowane proszkowo, zakończenia boków z zaślepek aluminiowych, długość blachy w rozwinięciu - 55cm	długość 25,00 mb
8	Demontaż istniejących rynien (stalowe, utylizacja), montaż nowych rynien Ø200mm oraz rur spustowych Ø150mm z tytanocynku wraz z osadnikiem PP z rewizją	rynny - 24,2mb rury - 16,5mb osadniki - 2 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 PÓŁNOCNEJ ORAZ WSCHODNIEJ SALI GIMNASTYCZNEJ	
Branża i nr rysunku:	KB-01	Skala: 1:100
Data opracowania	VII 2023	Nr strony: 51