


ZAKRES ROBÓT NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ

1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do 140cm ppt): - Rozbiórka utwardzenia z betonowej kostki brukowej + wykop wzdłuż ściany o średnim przekroju 100x143cm - 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 kubatkowa zakończona listwą systemową, część nadziemna wykończona tynkiem mozaikowym (35cm) - Wykonanie zasypki oraz odtworzenie utwardzenia kostki betonowej	powierzchnia 21,92m <sup>2</sup> powierzchnia tynku 5,48m <sup>2</sup>
2	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 kubatkowa zakończona listwą systemową, część nadziemna wykończona tynkiem mozaikowym (40cm) - Wykonanie zasypki wraz z podniesieniem terenu oraz wykonanie opaski o szerokości 1,0m z kostki betonowej gr. 6cm ze spadkiem 2% od budynku	powierzchnia 22,94m <sup>2</sup> powierzchnia tynku 6,42m <sup>2</sup>
3	Rozbiórka murowanych zspów (ściana gr. 25cm, wymiary zew. 302x78cm, głębokość 150cm), wykonanie nowych żelbetowych (ściana gr. 18cm, wymiary zew. 300x150cm, 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 - 21mb
4	Demontaż istniejących rynien (pcv, utylizacja), montaż nowych rynien Ø150mm oraz rur spustowych Ø100mm z tytaniny wraz z osadnikiem PP z rewizją i podłączeniem do kanalizacji w ciągu ulicy Grunwaldzkiej	rynny - 33,2mb rury - 12mb osadniki - 3 szt
5	Demontaż istniejącej stolarki okiennej, powiększenie otworu do wymiaru 197x195 cm, oraz montaż nowego okna PCV U=0,9 W/m <sup>2</sup> K	sztuki - 2szt.
6	Demontaż istniejącej stolarki okiennej, zamurowanie otworu bloczkami z bet. komórkowego gr. 40cm + ocieplenie + roboty wykończeniowe	0,6m <sup>2</sup>

7	Rozbiórka wraz z utylizacją betonowego zadaszenia nad wejściem - wspornikowej płyty żelbetowej o wymiarach 160x80x20cm pokrytej papą, izolacja styropianem powstałego w ścianie ubytku + warstwa zbrojona + tynk mineralny + malowanie farbą silikonową. Montaż nowego zadaszenia - podwieszana szyba VSG/ESG o wymiarach 250x120cm. Okucia, odcinki oraz pozostałe elementy montażowe ze stali nierdzewnej	sztuk - 1szt.
8	Wymiana stolarki drzwiowej - demontaż drzwi drewnianych D4 montaż drzwi DN4 - drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe 40+90/205cm, U<0,9 W/m <sup>2</sup> K	sztuk - 1szt
9	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU: - Oczyszczenie + malowanie farbą silikonową UWAGA! Z powierzchni ścian potrącono okienne i drzwiowe o powierzchni >3m <sup>2</sup>	powierzchnia 193,38m <sup>2</sup>
10	Wymiana parapetów stalowych na aluminiowe, z blachy grubości 1,5mm, malowane proszkowo, zakończenia boków z zaślepek aluminiowych, długość blachy w rozwinięciu - 45cm	długość - 17,6mb.

LEGENDA:

 - wykopy

Inwestor: <b>GMINA KRZANOWICE</b> 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 <sup>3</sup> 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: <b>ZAKRES ROBÓT NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ</b>	
Branża i nr rysunku: KB-03	Skala: 1:100
Data opracowania VII 2023	Nr strony: 53