

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Wykonanie rozbiórki pawilonu E
Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
przy ul. Balickiej 116 B, 30 – 149 Kraków
Działka nr 83 obr. 48 Krowodrza

Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, dach jednospadowy pokryty papą na deskowaniu.

Budynek został wykonany w technologii prefabrykowanych paneli wielowarstwowych. Wybudowany został w 1982 roku jako budynek tymczasowy zaplecza dla pracowników budowy budujących obiektu dla Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie przy ul. Balickiej 116 B.

Długość budynku 35,60 m

Szerokość budynku 10,70 m

Wysokość budynku od 4.05 m do 3.04 m.

Wysokość pomieszczeń 2,70 m

Część ścian działowych wykonana jest z płyt pilśniowych a część murowanych z cegły grubości 12 cm.

Konstrukcja stropodachu wykonana z kratownic drewnianych. Stropy podwieszane z płyt pilśniowych ocieplonych wełną mineralną.

Podłoża pod posadzki betonowe , posadzki PCV

Budynek wyposażony jest w instalacje wod – kan, c. o. (grzejniki zostały zdemontowane) i elektryczną.

Na elewacji zachodniej na całej długości (35.60 m) i wysokości 1,3 m jest pas z płyt azbestowych który w pierwszej kolejności należy zdemontować i zutylizować.

Zakres obejmuje rozbiórkę całego budynku łącznie z fundamentami, wywóz i utylizację materiałów z rozbiórki.

Po rozbiórce teren wyrównać do poziomu terenu istniejącego i uporządkować

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie posiada zezwolenie na rozbiórkę pawilonu E wydane przez Urząd Miasta Krakowa z dnia 16.02.2024r.