1.

***Elewator******komorowy*** *–*

*Dane techniczne elewatora:*

*-     powierzchnia zabudowy budynku –1 029,20m2                      -   kubatura całkowita  -29 542m3*

*powierzchnia użytkowa  - 1 515,55 m2*

*Dane techniczne wiaty nad koszem zasypowym i wywrotnicą :*

*-     powierzchnia zabudowy  – 85,80m2                      -   kubatura całkowita  -300,30m3*

*-      rok budowy 1942 r.*

*obiekt czteropiętrowy z poddaszem,  podpiwniczony,  przykryty dwuspadowym dachem z wykorzystaniem pokrycia dachówką ceramiczną. Przedmiotowy elewator wykonano w konstrukcji żelbetowej słupowej z wypełnieniem miejscami cegłą.*

*Stropy masywne żelbetowe wsparte na  podciągach i słupach żelbetowych monolitycznych. Obejmuje część składową w komorach, oraz oddzielny pion budynku przeznaczony jest do celów technologicznych i klatki schodowej.*

*Klatka schodowa żelbetowa obudowana. Szyb dźwigowy dostępny z klatki schodowej- aktualnie nieczynny. Po obu stronach, wzdłuż budynku oraz od szczytu usytuowana jest zadaszona rampa z wejściem po schodach - wykonana w technologii żelbetu.*

*Pojemność elewatora wynosi około 3850 ton – 40 komór. Do wydawania zboża bezpośrednio z żelbetowych komór za pośrednictwem przenośników służą leje z komór,  których wylot usytuowany jest nad parterem.*

*Elewacje tynkowane, ściany wewnętrzne betonowe tynkowane miejscowo tynkiem cementowo-wapiennym. Posadzki betonowe zatarte na gładko. Zastosowano stolarkę okienną drewnianą, oraz wrota przesuwne drewniane. Budynek wyposażony w instalację elektryczną, odgromową.*

***Wiata*** *nad koszem zasypowym i wywrotnicą konstrukcji stalowej – wiązary kratowe z prętów stalowych wsparte na słupach stalowych, kryta blachą trapezową powlekaną.*

***Druga wiata****nad koszem zasypowym i wywrotnicą konstrukcji stalowej – belki stalowe z profili zamkniętych wspartych na słupach stalowych, kryta blachą trapezową powlekaną .*

***Trzecia******wiata****przejściowa nad torowiskiem  .*

2,3,4

***Elewator podłogowy  zasiekowy***

*-     powierzchnia zabudowy budynku –1 029,20m2                      -   kubatura całkowita  -29 542m3*

*powierzchnia użytkowa  - 3 975,83 m2*

*-      rok budowy 1942 r.*

*– obiekt czteropiętrowy z poddaszem,  podpiwniczony,  przykryty dwuspadowym dachem z wykorzystaniem pokrycia dachówką ceramiczną. Przedmiotowy elewator wykonano w konstrukcji żelbetowej słupowej z wypełnieniem miejscami cegłą.*

*Stropy masywne żelbetowe wsparte na  podciągach i słupach żelbetowych monolitycznych. Zakłada  część składową w zasiekach drewnianych na kondygnacjach od parteru do poddasza i w 6 komorach, oraz oddzielny pion budynku przeznaczony jest do celów technologicznych i klatki schodowej.*

*Klatka schodowa żelbetowa obudowana. Szyb dźwigowy dostępny z klatki schodowej- aktualnie nieczynny. Po obu stronach, wzdłuż budynku oraz od szczytu usytuowana jest zadaszona rampa z wejściem po schodach - wykonana w technologii żelbetu. Pojemność elewatora wynosi około 2700 ton zboża.*

*Elewacje tynkowane, ściany wewnętrzne betonowe lub miejscowo tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym. Posadzki betonowe zatarte na gładko. Zastosowano stolarkę okienną drewnianą, oraz wrota przesuwne drewniane. Budynek wyposażony w instalację elektryczną, odgromową.*