

Nr referencyjny postępowania: 19/NSU/2026
Załącznik nr 1b do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

20 Wojskowy Szpital Uzdrowiskowo-Rehabilitacyjny SPZOZ w Krynicy-Zdroju

OPIS KONSTRUKCJI BUDYNKÓW:

BUDYNEK PRZY UL. PUŁASKIEGO 10

-Konstrukcja

Budynek szpitalno - sanatoryjny, rok budowy 1936 roku.

Powierzchnia zabudowy 498 m² Kubatura 7537 m³, powierzchnia użytkowa 1175 m².

Ilość kondygnacji nadziemn. / podziemn. 4/1

Rodzaj konstrukcji - żelbetowa, murowana

Fundament - żelbetowy

Tynki - cementowo-wapienne

Ściany nośne - ściany wypełniające murowane

ściany działowe - murowane

Stropy - żelbetowe

Podciągi - żelbetowe

Stołarka okienna - PCV

-Obudowa zewnętrzna

Okładziny elewacji - ocieplenie z tynkiem cienkowarstwowym, elementy kamienne, balkony,

loggie - żelbetowe wspornikowe

-Pokrycia dachowe

Pokrycie dachu - Papa termozgrzewalna

BUDYNEK SZPITALNY NR 1 PRZY UL. ŚWIDZIŃSKIEGO 4

-Konstrukcja

Budynek szpitalny, rok budowy 1988 roku.

Powierzchnia zabudowy 1889,18 m² Kubatura 33137 m³, powierzchnia użytkowa 4984,33 m².

Ilość kondygnacji nadziemn. / podziemn. 8/1

Rodzaj konstrukcji - żelbetowa, murowana, stalowa

Fundament - ławy żelbetowe

Tynki - cementowo-wapienne

Ściany nośne - ściany piwnic i przyziemia żelbetowe, wypełniające murowane z cegły pełnej i bloczków PGS

ściany działowe - murowane

Słupy - żelbetowe - konstrukcja szkieletowa

Stropy - żelbetowe Podciągi - żelbetowe

Stolarka okienna - PCV

Stolarka drzwiowa - aluminiowa i drewnopochodna

Inne - zadaszenie tarasu 8 piętra' zadaszenie rampy kuchni - konstrukcja stalowa, słupy 2xC spawane stopkami, krokwie i łąty z dwuteowników; zadaszenie rampy kuchni z profili aluminiowych

-Obudowa zewnętrzna

Okładziny elewacji - tynki cementowo-wapienne warstwowe strukturalne, cokół z kamienia (piaskowca); blacha trapezowa powlekana z ociepleniem z wełny mineralnej; blendy pokryte blachą trapezową

-Pokrycia dachowe

Pokrycie dachu - papa termozgrzewalna; przezroczyste płyty poliwęglanowe na zadaszeniu tarasu 8 piętra i rampy kuchni; stropodachy z tarasami obłożone gresem; miejscowo blacha trapezowa powlekana na daszkach technicznych

- Inne

Zadaszenie tarasu 8 piętra' zadaszenie rampy kuchni - konstrukcja stalowa, słupy 2xC spawane stopkami, krokwie i łąty z dwuteowników; zadaszenie rampy kuchni z profili aluminiowych

BUDYNEK NR 2 KOTŁOWNI PRZY UL. ŚWIDZIŃSKIEGO 4

-Konstrukcja

Budynek kotłowni, rok budowy 1988 roku.

Powierzchnia zabudowy 336,50 m² Kubatura 3285 m³, powierzchnia użytkowa 510 m².

Ilość kondygnacji nadziemn. / podziemn. 3/0

Rodzaj konstrukcji - żelbetowa, murowana, stalowa

Fundament - łąwy żelbetowe

Tynki - cementowo-wapienne

Ściany nośne - ściany wypełniające murowane

ściany działowe - murowane

Słupy - żelbetowe - konstrukcja szkieletowa

Stropy - żelbetowe

Podciągi - żelbetowe

Stolarka okienna - PCV

Stolarka drzwiowa - stalowa i drewnopochodna

-Obudowa zewnętrzna

Okładziny elewacji – wełna skalna + tynk cienkowarstwowy akrylowy, tynki cementowe strukturalne, blacha trapezowa, okładzina z płyt kamiennych

-Pokrycia dachowe

Pokrycie dachu – płyta warstwowa dachowa

BUDYNEK NR 3 AGREGATOROWNI PRZY UL. ŚWIDZIŃSKIEGO 4

-Konstrukcja

Budynek agregatorowni rok budowy 1988 roku.

Powierzchnia zabudowy 117 m² Kubatura 666 m³, powierzchnia użytkowa 95 m².

Ilość kondygnacji nadziemn. / podziemn. 1/0

Rodzaj konstrukcji - żelbetowa, murowana

Fundament - ławy żelbetowe

Tynki - cementowo-wapienne

Ściany nośne - murowane z cegły pełnej

Ściany działowe - murowane

Podciągi - żelbetowe

Stolarka okienna - kraty stalowe wentylacyjne

Stolarka drzwiowa - stalowa

-Obudowa zewnętrzna

Okładziny elewacji - tynk cienkowarstwowy na warstwie ocieplenia

-Pokrycia dachowe

Pokrycie dachu - papa

BUDYNEK NR 1 PAWILON BOROWINY, PAWILON WODOLECZNICTWA. PAWILON BASENU, PAWILON ODNOWY BIOLOGICZNEJ PRZY UL. ŚWIDZIŃSKIEGO 4

-Konstrukcja

Budynek Pawilon Borowiny, Pawilon Wodolecznictwa, Pawilon Basenu, Pawilon Odnowy Biologicznej, rok budowy 1988 roku.

Powierzchnia zabudowy 731,76 m² Kubatura 7576 m³, powierzchnia użytkowa 1493,59 m².

Mość kondygnacji nadziemn. / podziemn. 2/0

Rodzaj konstrukcji - żelbetowa, murowana, stalowa

Fundament - żelbetowe

Tynki - cementowo-wapienne

Ściany nośne - ściany wypełniające murowane

Ściany działowe - murowane

Słupy - żelbetowe - konstrukcja szkieletowa

Stropy - żelbetowe

Podciągi - żelbetowe

Konstrukcja dachu – żelbetowa

Pokrycie dachu – papa

Stolarka okienna – PCV

Stolarka drzwiowa - stalowa, drewnopochodna, PCW i szklane

-Obudowa zewnętrzna

Okładziny elewacji - styropian + tynk cienkowarstwowy akrylowy, tynki cementowe strukturalne, blacha trapezowa z ociepleniem, okładzina cokołu z płyt kamiennych

-Pokrycia dachowe

Pokrycie dachu - papa