

Warszawa, dnia 01 września 2020 r.

REFERENCJE

Niniejszym pismem Hillwood Polska Sp. z o.o. zaświadcza, że Magdalena Korzec pełniąca funkcję Inspektora nadzoru inwestorskiego branży konstrukcyjno-budowlanej oraz koordynatora zespołu nadzoru zrealizowała inwestycje:

1. Centrum Logistycznego HE Krosno w skład, którego wchodzi hala produkcyjno-magazynowa z częściami socjalno-biurowymi, budynkiem wartowni, budynkiem pompowni p.poż., zbiornikiem p.poż. i zbiornikiem retencyjnym, infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w Krośnie Odrzańskim przy ul. Newtona 5.

Podstawowe obiekty posiadają następujące parametry techniczne:

- hala produkcyjno-magazynowa - kubatura 505 739 m³, powierzchnia 41 190 m²
- budynek socjalno-biurowy B1 - kubatura 400 m³, powierzchnia 94 m²
- budynek socjalno-biurowy B2 - kubatura 10 616 m³, powierzchnia 2 492 m²
- zbiornik wody ppoż. - kubatura 144,24 m³, powierzchnia 124,52 m²
- portiernia (wartownia) - kubatura 304 m³, powierzchnia 51 m²
- pompownia p.poż. - kubatura 606 m³, powierzchnia 122 m²
- stacja transformatorowa z transformatorem o mocy 2 MVA

2. Centrum Logistycznego HE WROCLAW 4 w skład, którego wchodzi 2 hale produkcyjno - magazynowe (B1 i B2) z częściami socjalno-biurowymi, budynek portierni, budynek dla obsługi technicznej obiektu, budynek pompowni p.poż, zbiornik p.poż i zbiornik retencyjny, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu. Budowa drogi wojewódzkiej, gminnej oraz ronda w Wojkowicach gm. Żórawina

Podstawowe obiekty posiadają następujące parametry techniczne:

- hala produkcyjno-magazynowa(B1) - kubatura 626 926m³, powierzchnia 52 243,84m²
- hala produkcyjno-magazynowa(B2) - kubatura 136 980m³, powierzchnia 11 415,04m²
- budynek dla obsługi technicznej obiektu - kubatura 254,16 m³, powierzchnia 84,72 m²
- zbiornik wody p.poż - kubatura 1494,24 m³, powierzchnia 124,52 m²
- budynek socjalno-biurowy w hali B1 - kubatura 406,89 m³, powierzchnia 135,63 m²
- budynek socjalno-biurowy B2 - kubatura 7 233,24 m³, powierzchnia 1205,54 m²
- wartownia - kubatura 124 m³, powierzchnia 41,55 m²
- pompownia p.poż. - kubatura 487 m³, powierzchnia 102,53 m²
- stacja transformatorowa z transformatorem o mocy 2 MVA

Poświadcza się, że inspektor nadzoru mgr inż. Magdalena Korzec wykonując powierzoną funkcję, wywiązywała się z przyjętych zobowiązań zgodnie z zawartymi umowami, wykorzystując w tym celu posiadaną wiedzę i doświadczenie zawodowe, gwarantując profesjonalne i terminowe wykonanie robót zgodnie ze specyfikacjami technicznymi i obowiązującymi przepisami.

Z wyrazami szacunku,



Dariusz J. Głowacki MRICS
Project Manager

Hillwood Polska sp. z o.o.
ul. Twarda 2
00-105 Warsaw Poland
cell: +48 512 697 767
dariusz.glowacki@hillwood.com