

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-WARSZTATOWY Bazy Miejskiego Zakładu Komunikacji Sp. z o.o. w Słupsku zlokalizowany w Kobylnicy przy ul. Prof. Poznańskiego 1A wybudowany został w 1989 r.

Powierzchnia zabudowy - 3 883,28 m²

Powierzchnia użytkowa - 5 316,57 m²

Kubatura - 32 193,00 m³

Budynek adm.-warsztatowy jest obiektem wolno stojącym, bez podpiwniczenia, o zmiennej ilości kondygnacji, przy jednoczesnym zachowaniu jednakowej wysokości. Budynek o funkcji warsztatowo-biurowej. W 2015 przeprowadzono remont polegający na modernizacji myjni samochodowej, termomodernizacji obiektów zaplecza technicznego i dostosowanie hal warsztatowych do wymogów bhp. W 2016 dokonano remontu poszycia dachowego.

W częściach warsztatowych budynek jest jednokondygnacyjny, natomiast w pozostałych częściach dwukondygnacyjny - mieszczą się tu pomieszczenia biurowe, magazynowe, socjalno- bytowe i sanitarne. W budynku zlokalizowana jest kotłownia i winda towarowa.

Hale warsztatowe o konstrukcji z prefabrykatów żelbetowych i strunobetonowych o ścianach zewnętrznych osłonowych warstwowych z blachy trapezowej i wełny mineralnej na kasetach stalowych.

Stopy fundamentowe i podwaliny, częściowe żelbetowe prefabrykowane i częściowo wylewane na mokro. Kanały betonowe i żelbetowe.

Konstrukcja szkieletowa z prefabrykatów żelbetowych i strunobetonowych na siatce słupów dla podparcia dachu i podparcia stropu antresoli.

Dach kryty papą asfaltową termozgrzewalną. Budynek wyposażony w instalację odgromową (przewody o przekroju 8 mm).

BUDYNEK MAGAZYNOWY

Rok budowy 2008

Powierzchnia zabudowy - 93,40 m²

Powierzchnia użytkowa - 89,60 m²

Kubatura - 504,50 m³

Budynek magazynowy parterowy bez podpiwniczenia, o konstrukcji stalowej dobudowany do budynku adm.-warsztatowego. Posadowiony na stopach fundamentowych betonowych i podwalinach żelbetowych. Obudowa ścian i dach z blachy stalowej trapezowej. Wyposażony w instalację elektryczną oświetleniową.

BUDYNEK PORTIERNI - budynek wolno stojący, parterowy, bez podpiwniczenia, wykonany w technologii tradycyjnej.

Powierzchnia zabudowy - 39 m²

Powierzchnia użytkowa - 28,50 m²

Kubatura - 121 m³

Fundamenty- ławy betonowe wylewane na mokro.

Ściany zewnętrzne - murowane z gazobetonu i cegły.

Stropodach - jednospadowy, żelbetowy, ocieplany, z trzech stron otoczony ogniomurem.

BUDYNEK STACJI PALIW

Budynek obsługi stacji paliw jest obiektem wolno stojący, parterowym, bez podpiwniczenia, wykonany w technologii tradycyjnej. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się wiata pełniąca funkcje zadaszania nad dystrybutorami paliw.

Obiekt oddany do użytkowania w 2007 roku.

Powierzchnia zabudowy - 156 m²

Powierzchnia użytkowa - 118,40 m²

Kubatura - 598 m³

Fundamenty: stopy i ławy żelbetowe, wylewane na mokro

Ściany w części podziemnej zbudowane z bloczków betonowych, ściany nadziemna trójwarstwowe (silka, styropian, cegła klinkierowa) , częściowo tynkowane.

Stropodach wykonany w konstrukcji stalowej z poszyciem blachą trapezową , ocieplony styropianem i pokryty papą termozgrzewalną. Dach ograniczony z trzech stron ogniomurem z obróbką blacharską.

BUDYNEK DYSPOZYTORNI PRZY UL. SZCZECIŃSKIEJ 41A

Budynek dyspozytorni jest obiektem parterowym, wolno stojącym, bez podpiwniczenia, wykonany w technologii tradycyjnej, oddany do użytkowania w 2000 roku.

Powierzchnia zabudowy - 87,50m²

Powierzchnia użytkowa - 66,46 m²

Kubatura - 330m³

Fundamenty: betonowe

Ściany: murowane z gazobetonu i cegły

Strop: żeliwny z płyt prefabrykowanych typu „Żerań”

Dach: w konstrukcji drewnianej, kryty blachą płaską.

Budynek wyposażony w instalację odgromową.

BUDYNEK DYSPOZYTORNI PRZY U. RZYMOWSKIEGO 1

Budynek dyspozytorni jest obiektem parterowym, wolno stojącym, bez podpiwniczenia, wykonany w technologii tradycyjnej, oddany do użytkowania w 1988 roku.

W 2013 dokonano przebudowy obiektu.

Powierzchnia zabudowy - 101,55m²

Powierzchnia użytkowa - 61,63 m²

Kubatura - 380,68m³

Fundamenty: ławy betonowe ciągłe

Ściany: murowane z bloczków gazobetonowych i cegły

Stropodach w konstrukcji betonowej z płyt kanałowych typu „Żerań”. Ocieplany styropianem i pokryty papą termozgrzewalną. Z trzech stron ograniczony ogniomurem.