

ANKIETA NR 2 - opis budynków MZK Sp. z o. o. w Skierniewicach

1. Budynek Główny wraz z Halą Napraw

Rok budowy 1975. Budynek składa się z budynku biurowego i hali napraw.

Pod częścią biurową znajdują się pomieszczenia magazynu technicznego.

W części biurowej budynek dwu kondygnacyjny (w tym pomieszczenia magazynowe).

Powierzchnia kondygnacji 108 m². Wysokość kondygnacji 2,60 m. Budynek murowany – konstrukcja na belkach stalowych wypełnienie pustak i cegła, ocieplony struktura na styropianie.

Stropy betonowe, konstrukcja dachu stropodach betonowy kryty papą.

Zabezpieczenia p.poż: gaśnice proszkowe, hydrant wewnętrzny.

Przeeglądy: pomiary elektryczne dla wszystkich budynków -wrzesień 2012r., przeglądy p-poż. Dla wszystkich budynków -marzec 2012r. Rejestr przeglądów do wglądu w siedzibie MZK.

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:

ochrona obiektu zgodnie z podpisaną umową z firmą ochroniarską . Dozór pracownika firmy w godzinach 22-4 (w dni powszednie) oraz 22-6 (w pozostałe dni). W magazynie technicznym okno okratowane. Drzwi zamykane na zamek wielozastawkowy GERDA.

2. Hala napraw

Rok budowy 1975. Jedna kondygnacja – wysokość ok. 7 m. Powierzchnia 432 m². Budynek w

około ¼ użytkowany przez Polski Związek Motorowy – stacja diagnostyczna. Konstrukcja na belkach stalowych wypełnienie pustak i cegła, konstrukcja dachu stropodach betonowy kryty papą. Ścianka oddzielająca część użytkowaną przez PZM od hali napraw konstrukcja blacha. W hali trzy pary drzwi podnoszonych.

Zabezpieczenia p.poż: gaśnice proszkowe, hydrant wewnętrzny. Przeglądy aktualne do wglądu w siedzibie MZK.

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:

ochrona firmy ochroniarskiej zgodnie z treścią podpisanej umowy z firmą ochroniarską. Dozór pracownika firmy w godzinach 22-4 (w dni powszednie) oraz 22-6 (w pozostałe dni).

Budynek Główny i Hala napraw stanowią jeden kompleks budynków stanowiących jako całość.

3. Budynek: wulkanizacji, pomieszczenie warsztatowe oraz dwa magazyny.

Budynki połączone – stanowią jedną całość. Rok budowy 1975. Budynek parterowy, wysokość 4 m. Powierzchnia ok. 260 m². Budynek murowany, konstrukcja dachu blacha falista.

Zabezpieczenia p.poż: gaśnice proszkowe, przeglądy aktualne do wglądu w siedzibie MZK.

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: ochrona firmy ochroniarskiej wg zasad wskazanych w umowie na świadczenie usług przez firmę ochroniarską. Dozór pracownika firmy w godzinach 22-4 (w dni powszednie) oraz 22-6 (w pozostałe dni).

4. Budynek CPN

Rok budowy 1975. Budynek murowany, parterowy, konstrukcja dachu stropodach betonowy pokryty papą termozgrzewalną. Powierzchnia 71 m². Przy stacji nad dystrybutorami wiata stalowa.

Zabezpieczenia p.poż: gaśnice proszkowe i śniegowe, agregaty gaśnicze, koce gaśnicze. Przeglądy aktualne do wglądu w siedzibie MZK.

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: ochrona sprawowana przez firmę ochroniarską w zakresie określonym w umowie na świadczenie usług ochrony. Dozór pracownika firmy w godzinach 22-4 (w dni powszednie) oraz 22-6 (w pozostałe dni). Ponadto okna antywłamaniowe oraz antynapad.

5. Budynek CPN przy ul. Armii Krajowej

Modernizacja 2010 r. Parterowy, powierzchnia 147 m². Budynek składa się z części biurowej i magazynu technicznego (ok. 60 m²). Konstrukcja murowana (cegła oraz pustak), tylna ściana ocieplona, stropodach betonowy kryty papą. Przy stacji nad dystrybutorami wiata stalowa.

W kasie stacji znajduje się wyłącznie utarg bieżący , który jest co najmniej 2razy na dobę odbierany

przez upoważnione osoby.

Zabezpieczenia p.poż: gaśnice proszkowe i śniegowe, agregaty gaśnicze, koce gaśnicze. Przeglądy aktualne, przeprowadzone w marcu 2012, do wglądu w siedzibie MZK.

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: ochrona obiektu przez firmę ochroniarską zgodnie z podpisaną umową na świadczenie usług ochrony. Monitoring 24 h.

Dodatkowe informacje:

Teren przy ul. Czerwonej i Armii Krajowej ogrodzony i oświetlony.

Kasa Spółki znajduje się przy ul. Czerwonej, wejście do pomieszczenia kasowego z klatki schodowej na pietrze, drzwi drewniane, zabezpieczone roletą, okno zewnętrzne - okratowane.