

Oddział Inżynierii Materiałowej i Procesowej w Opolu

Nazwa budynku	Opis stanu technicznego
Budynek Główny >50 lat	Konstrukcja dachu drewniana, dach kryty dachówką – stan techniczny dobry Stolarka okienna w większości z profili pcv oraz częściowo drewniana (poddasze), kompletna – stan techniczny dobry Elewacja – budynek ocieplony styropianem – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry
Hala Technologiczna z przybudówkami >50 lat	Budynek 2 poziomowy; dach składa się z 3 części płaskich krytych papą oraz kopuły krytej blachą modułową. Pokrycie dachowe po kapitalnym remoncie w roku 2018. Stan techniczny dobry Stolarka okienna drewniana oraz metalowa – stan techniczny zadowalający Rynny dachowe i spustowe – stan techniczny dobry Elewacja – ściany nieocieplone, widoczne ślady łuszczenia się tynku - Stan techniczny zadowalający Budynek wykorzystywany częściowo.
Budynek garażowo-magazynowy >50 lat	Budynek 1 poziomowy; dach płaski kryty papą – stan zadowalający Stolarka okienna z profili pcv., kompletna – stan techniczny zadowalający Rynny dachowe i spustowe – stan techniczny zadowalający Elewacja – ściany ocieplone styropianem - Stan techniczny dobry.
Budynek starej pakowni >50 lat	Budynek 4 poziomowy; dach płaski kryty papą – stan zadowalający Stolarka okienna drewniana – stan techniczny średni Rynny dachowe i spustowe – stan techniczny zadowalający Elewacja – ściany nieocieplone - Stan techniczny średni. W budynku wykorzystywany jest jedynie parter jako garaż oraz doraźny warsztat. Pozostałe kondygnacje nieużytkowane. Na co dzień nie przebywają w nim pracownicy.
Budynek portierni >50 lat	Budynek 1 poziomowy; dach płaski kryty papą – stan zadowalający Stolarka okienna z profili pcv, kompletna – stan techniczny średni Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny zadowalający Elewacja – ściany nieocieplone, widoczne rysy, delikatne spękania i ślady łuszczenia tynku. Stan techniczny średni.
Wiata magazynowa >50 lat	Całość wiaty wykonana ze stali. Konstrukcja nośna z dźwigarów - dwuteowników. Pokrycie dachu z blachy falistej, widoczne sporadyczne ubytki – stan zadowalający Elewacja – wykonana z blachy falistej – widoczne ślady korozji oraz łuszczenia się farby - stan techniczny średni.

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Nazwa budynku	Opis stanu technicznego
<p>Budynek A, nr inwentarzowy: ST Nr 1-105 Lokalizacja: Lipowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 2 Konstrukcja dachu drewniana, dach dwuspadowy kryty papą – stan techniczny dobry Stolarka okienna: PCV oraz aluminiowa, kompletna – stan techniczny dobry Stolarka drzwiowa: aluminiowa – stan techniczny dobry Elewacja – budynek ocieplony styropianem – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: dobry Data wykonania przeglądu: roczny:18.11.2019, pięcioletni: 8.11.2017</p>
<p>Budynek B, nr inwentarzowy: ST Nr 22-105 Lokalizacja: Lipowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 3 Konstrukcja dachu drewniana, dach dwuspadowy kryty papą – stan techniczny średni Stolarka okienna: PCV, kompletna – stan techniczny dobry Stolarka drzwiowa: stalowa ocieplana – stan techniczny dobry Elewacja – budynek ocieplony styropianem – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: dobry Data wykonania przeglądu: roczny:18.11.2019, pięcioletni: 8.11.2017</p>
<p>Budynek D, nr inwentarzowy: ST Nr 20-105 Lokalizacja: Lipowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 2 Konstrukcja dachu drewniana, dach dwuspadowy kryty blacha trapezową – stan techniczny dobry Stolarka okienna: PCV oraz aluminiowa, kompletna – stan techniczny dobry Stolarka drzwiowa: aluminiowa – stan techniczny dobry Elewacja – budynek ocieplony styropianem – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: średni Data wykonania przeglądu: roczny:18.11.2019, pięcioletni: 8.11.2017</p>
<p>Budynek magazynowy I, nr inwentarzowy: ST Nr 4-104 Lokalizacja: Lipowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 1 Konstrukcja dachu żelbetowa, dach jednospadowy – płaski, kryty papą – stan techniczny średni Stolarka okienna: drewniana, kompletna – stan techniczny średni Stolarka drzwiowa: stalowe – stan techniczny średni Elewacja – tynk cementowo wapienny – stan techniczny średni Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: średni Data wykonania przeglądu: roczny:18.11.2019, pięcioletni: 8.11.2017</p>

<p>Budynek magazynowy II, nr inwentarzowy: ST Nr 14-104 Lokalizacja: Lipowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 1 Konstrukcja dachu drewniana, dach jednospadowy kryty papą – stan techniczny średni Brama: panelowa - segmentowa z napędem elektrycznym Elewacja – tynk cementowo wapienny – stan techniczny średni Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny średni Stan ogólny budynku: średni Data wykonania przeglądu: roczny:18.11.2019, pięcioletni: 8.11.2017</p>
<p>Budynek stacji redukcji gazu, nr inwentarzowy: ST Nr 5-101 Lokalizacja: Lipowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 1 Konstrukcja dachu drewniana, dach jednospadowy kryty papą – stan techniczny średni Stolarka okienna: drewniana, kompletna – stan techniczny dobry Stolarka drzwiowa: drzwi techniczne – stan techniczny dobry Elewacja – tynk cementowo wapienny – stan techniczny średni Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: średni Data wykonania przeglądu: roczny:18.11.2019, pięcioletni: 8.11.2017</p>
<p>Hala produkcyjna, nr inwentarzowy: ST Nr 2-101 Lokalizacja: Lipowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 1 Konstrukcja dachu stalowa, dach dwuspadowy kryty papą – stan techniczny dobry Stolarka okienna: PCV oraz aluminiowa, kompletna – stan techniczny dobry Stolarka drzwiowa: stalowa ocieplana – stan techniczny dobry Brama: panelowa - segmentowa z napędem elektrycznym Elewacja – budynek ocieplony styropianem – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: dobry Data wykonania przeglądu: roczny:18.11.2019, pięcioletni: 8.11.2017</p>
<p>Garaż, nr inwentarzowy: 1000004 Lokalizacja: Cementowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 1 Konstrukcja dachu żelbetowa, dach jednospadowy – płaski, kryty papą – stan techniczny średni Stolarka okienna: stalowa, kompletna – stan techniczny dobry Brama: panelowa - segmentowa, bez napędu elektrycznego Elewacja – tynk cementowo wapienny – stan techniczny średni Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: średni Data wykonania przeglądu: roczny:04.09.2020, pięcioletni: 10.11.2016</p>
<p>Hala technologiczna, nr inwentarzowy: 1000006 Lokalizacja: Cementowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 4 Konstrukcja dachu żelbetowa, dach jednospadowy – płaski, kryty papą – stan techniczny dobry Stolarka okienna: PCV oraz aluminiowa, kompletna – stan techniczny dobry Stolarka drzwiowa: aluminiowa – stan techniczny dobry Brama: panelowa - segmentowa z napędem elektrycznym Elewacja – budynek ocieplony styropianem – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry</p>

	<p>Stan ogólny budynku: dobry Data wykonania przeglądu: roczny:08.05.2020, pięcioletni: 11.05.2016</p>
<p>Warsztat, nr inwentarzowy: 1000007 Lokalizacja: Cementowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 1 Konstrukcja dachu żelbetowa, dach jednospadowy – płaski, kryty papą – stan techniczny dobry Stolarka okienna: PCV, kompletna – stan techniczny dobry Brama: panelowa - segmentowa z napędem elektrycznym Elewacja – tynk cementowo wapienny – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: dobry Data wykonania przeglądu: roczny:04.09.2020, pięcioletni: 10.11.2016</p>
<p>Budynek główny, nr inwentarzowy: 1000008 Lokalizacja: Cementowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 3 Konstrukcja dachu żelbetowa, dach jednospadowy – płaski, kryty papą – stan techniczny dobry Stolarka okienna: PCV, kompletna – stan techniczny dobry Stolarka drzwiowa: aluminiowa – stan techniczny dobry Elewacja – budynek ocieplony styropianem – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: dobry Data wykonania przeglądu: roczny:04.09.2020, pięcioletni: 10.11.2016</p>
<p>Portiernia, nr inwentarzowy: 1000010 Lokalizacja: Cementowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 1 Konstrukcja dachu żelbetowa, dach jednospadowy – płaski, kryty blacha trapezowa – stan techniczny średni Stolarka okienna: PCV, kompletna – stan techniczny dobry Stolarka drzwiowa: drewniana – stan techniczny średni Elewacja – budynek ocieplony styropianem – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: średni Data wykonania przeglądu: roczny:04.09.2020, pięcioletni: 10.11.2016</p>
<p>Garaż, nr inwentarzowy: 1000012 Lokalizacja: Cementowa >50 lat</p>	<p>Ilość kondygnacji: 1 Konstrukcja dachu żelbetowa, dach jednospadowy – płaski, kryty papą – stan techniczny dobry Stolarka okienna: stalowa, kompletna – stan techniczny dobry Brama: panelowa - segmentowa, bez napędu elektrycznego Elewacja – tynk cementowo wapienny – stan techniczny dobry Rynny dachowe i spustowe kompletne – stan techniczny dobry Stan ogólny budynku: dobry Data wykonania przeglądu: roczny:04.09.2020, pięcioletni: 10.11.2016</p>

Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach

Nazwa budynku		Opis stanu technicznego
<p><u>1-B-15 Budynek- administracyjno- laboratoryjny</u></p>		<p>Konstrukcja dachu budynku - stan zadawalający, zarysowania w strefie podporowej belek poddasza użytkowego. Pokrycie dachowe, elementy odwodnienia budynku - Stan zadawalający. Ściany zewnętrzne-konstrukcja Stan dobry Konstrukcja stropów między kondygnacyjnych - Stan dobry. Miejscowe spękania w górnej płaszczyźnie płyty stropowej w obszarze pierwszego segmentu na stropie kondygnacji IV- poddasza użytkowego. Elewacja tynki zewnętrzne - Stan dobry Tynki wewnętrzne - Stan średni. Miejscowe zarysowania tynków powłoki malarskie do remontu. Stolarka zewnętrzna - Stan dobry. Okna PCV Stolarka wewnętrzna - Stan średni Kominy i wyrzutnie dachowe - Stan dobry Posadzki i podłogi. Kanały - Stan zadawalający Posadzki lastryko miejscowe spękania Fundamenty - Stan zadawalający. Stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów</p>
<p><u>1-B-16 Sala odczytowa z szatnią</u></p>		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan zadawalający. Zarysowania na styku połaci dachowej i ścian podłużnych. Część wisząca dachu w stanie bez obciążenia wewnętrznego eksploatacyjnego sali. Pokrycie dachowe elementy odwodnienia budynku - Stan dobry Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan dobry Konstrukcja ścian - Stan zadawalający Elewacja tynki zewnętrzne - Stan dobry Tynki wewnętrzne - Stan średni. Miejscowe zarysowania, spękani szczególnie w pomieszczeniu socjalnym powłoki malarskie do remontu Stolarka zewnętrzna - Stan zadawalający. Okna drewniane. Kominy i wyrzutnie dachowe - brak Wejście do budynku - Stan dobry Fundamenty - Stan zadawalający. Stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów.</p>
<p><u>1-B-22,1-B-24,1-B-23,1-B-17 Hale produkcyjne 1-4</u> >50 lat</p>		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan zadawalający. Przeprowadzany co 5 lat pomiar ugięcia dachu. Konstrukcja więźarów i dachu po remoncie Pokrycie dachowe elementy odwodnienia budynku - Stan zadawalający. Ślady korozji na rynnach i rurach spustowych. Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan zadawalający. Między hala 3 i 4 odspojenie ściany działowej. Konstrukcja ścian i stropodachu - Stan średni Elewacja tynki zewnętrzne - Stan zadawalający. Elewacja od ulicy pionierów tynki/powłoki malarskie do remontu w obszarze stropodachu Tynki wewnętrzne - Stan zadawalający. Miejscowe ubytki, zacieki Stolarka zewnętrzna - Stan średni. W hali 1 nowe wrota. Konstrukcja drzwi wejściowych do remontu. Konstrukcja stalowa okien przemysłowych w stanie przeciętnym. Stolarka wewnętrzna - Stan zadawalający. Stolarka tradycyjna.</p>

		<p>Kominy i wyrzutnie dachowe - Stan średni. Posadzki i podłogi. Kanały - Stan średni. Posadzki lastryko Fundamenty - Stan zadawalający. Stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów.</p>
<u>1-B-27 Hala produkcyjna 5</u>		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan średni Pokrycie dachowe Elementy odwodnienia budynku - Stan dobry Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan zadawalający Konstrukcja ścian - Stan średni Elewacja tynki zewnętrzne - Stan zły Tynki wewnętrzne - Stan dobry. Przybudówka socjalna po remoncie Stolarka zewnętrzna - Stan średni. Okna przemysłowe konstrukcji stalowej hal. Przybudówka okna PCV. Stolarka wewnętrzna - Stan zadawalający – stolarka tradycyjna Kominy i wyrzutnie dachowe - Stan dobry. Posadzki i podłogi. Kanały - Stan zadawalającym Wejście do budynku - Stan bardzo dobry. Fundamenty - Stan dobry konstrukcja nośna nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów hali głównej</p>
<u>1-B-13 Kotłownia</u> >50 lat		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan zadawalający Pokrycie dachowe elementy odwodnienia budynku - Stan zadawalający. Rynny i rury spustowe posiadają ślady korozji. Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan dobry Konstrukcja ścian - Stan zadawalający Elewacja tynki zewnętrzne - Stan przeciętny. Tynki do uzupełnienia Tynki wewnętrzne - Stan średni Stolarka zewnętrzna - Stan zadawalający. Okna przemysłowe konstrukcji stalowej Stolarka wewnętrzna - Stan średni Kominy i wyrzutnie dachowe - Stan dobry Posadzki i podłogi. Kanały - Stan dobry Fundamenty - Stan zadawalający. Stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów.</p>
<u>1-B-6 Budynek stacji trafo z portiernią wjazdową</u> >50 lat		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan zadawalający Pokrycie dachowe Elementy odwodnienia budynku - Stan zadawalający Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan dobry Konstrukcja ścian - Stan dobry Elewacja tynki zewnętrzne - Stan dobry Tynki wewnętrzne - Stan średni Stolarka zewnętrzna - Stan średni. Okna w konstrukcji metalowej. Stolarka wewnętrzna - Stan średni Kominy i wyrzutnie dachowe - Stan dobry Posadzki i podłogi. Kanały - Stan zadawalający. Posadzki lastryko miejscowe spękania. Wejście do budynku - Stan zadawalający Fundamenty - Stan zadawalający. Stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów.</p>

<p><u>1-B-6 Budynek warsztatu mechanicznego</u> >50 lat</p>		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan zadawalający. Ściana szczytowa ocieplona. Pokrycie dachowe elementy odwodnienia budynku - Stan zadawalający. Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan zadawalający. Konstrukcja ścian - Stan zadawalający. Elewacja tynki zewnętrzne - Stan zadawalający. Tynki wewnętrzne - Stan zadawalający. Stolarka zewnętrzna - Stan dobry. W strefie socjalnej okna drewniane i PCV na hali okna przemysłowe w konstrukcji stalowej. Stolarka wewnętrzna - Stan średni Kominy i wyrzutnie dachowe - Stan zadawalający. Posadzki i podłogi. Kanały - Stan zadawalający. Posadzki lastryko miejscowe spękania. Fundamenty - Stan zadawalający. Stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów</p>
<p><u>1-B-28,1-B29 Wiata magazynowa typ A/9-31,5</u></p>		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan zadawalający- miejscowa korozja konstrukcji stalowej Pokrycie dachowe Elementy odwodnienia budynku - Stan zadawalający, brak rynien i rur spustowych Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan zadawalający. Blacha fałdowana miejscowe uszkodzenia, skrzywienia ubytki powłoki malarskiej Ślusarka zewnętrzna - Stan zadawalający Posadzki i podłogi. Kanały - Stan zadawalający Wejście do budynku - Stan zadawalający Fundamenty - Stan zadawalający. Stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów</p>
<p><u>1-B-30 Wiata magazynowa typ A/9-49,5</u></p>		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan dobry Pokrycie dachowe Elementy odwodnienia budynku - Stan dobry. Brak rynien i rur spustowych Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan dobry Ślusarka zewnętrzna - Stan dobry Posadzki i podłogi. Kanały - Stan dobry Wejście do budynku - Stan dobry Fundamenty - Stan dobry, stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów.</p>
<p><u>1-B-19 Budynek pieca łukowego</u></p>		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan średni Pokrycie dachowe Elementy odwodnienia budynku - Stan średni, brak rynien i rur spustowych Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan średni. Ubytki tynku. Wejście do budynku - Stan średni Fundamenty - Stan średni, stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów.</p>
<p><u>1-B-32 Magazyn zaplecze techniczne</u></p>		<p>Konstrukcja dachu budynku - Stan zadawalający Pokrycie dachowe elementy odwodnienia budynku - Stan zadawalający. Rynny i rury spustowe posiadają ślady korozji. Ściany zewnętrzne-konstrukcja - Stan dobry. Miejscowe ubytki powłoki malarskiej. Ślusarka zewnętrzna - Stan zły. Okna przemysłowe w konstrukcji stalowej. Posadzki i podłogi. Kanały - Stan średni Wejście do budynku - Stan dobry Fundamenty - Stan zadawalający, stan konstrukcji nośnej nie wskazuje na zużycie ponadnormatywne fundamentów.</p>

L budynek magazynowy >50 lat	Okładzina z płyt warstwowych oraz lica z cegły białej silikatowej	Z blach stalowych trapezowych ocynkowanych oraz lakierowanych	Blacha stalowa płaska lakierowana	Z PVC		Bramy stalowe dwuskrzydłowe rozwierne
	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry		s. dobry
N budynek magazynowy	Tynk cienkowarstwowy mineralny oraz mozaikowy	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Z PVC oraz przeszklenia z kształtek szklanych	Stalowe oraz PVC
	S. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry
O budynek magazynowy >50 lat	Tynk cienkowarstwowy mineralny	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Z PVC	Z PVC	stalowe
	S. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry
P hala badawczo - doświadczalna	Okładzina z płyt warstwowych	Z płyt warstwowych	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Z PVC	Z PVC	Bramy stalowe dwuskrzydłowe rozwierne
	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry
R budynek warsztatowy	Lica z cegły białej silikatowej pełnej	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Drewniane, z PVC, stalowe	Bramy stalowe
	s. zadawalający	s. zadawalający	S. zadawalający	s. niedostateczny	s. zadawalający	s. zadawalający
Ra budynek magazynowy	Okładzina z blach stalowych fałdowych, cokół z cegły białej pełnej silikatowej	z blach stalowych fałdowych,	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Ślusarka stalowa	Brama stalowa dwuskrzydłowa rozwierna
	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. dobry
S garaż i wartownia >50 lat	Lica z cegły białej silikatowej pełnej malowane farbą fasadową, tynk cementowo wapienny	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Z PVC	Z PVC	Bramy systemowe segmentowe podnoszone
	s. dobry	s. zadawalający	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry

T hala badawczo doświadczalna	Okładzina z płyt warstwowych	Z płyt warstwowych	Blacha stalowa płaska lakierowana	Blacha stalowa płaska lakierowana	Z PVC	Brama systemowa segmentowa podnoszona
	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry
W stacja transformatorowa >50 lat	Lica z cegły białej silikatowej pełnej	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Z PVC	stalowe	Drzwi stalowe
	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry
Warszawa ul. Kupiecka 4						
A budynek biurowy >50 lat (modernizacja 2020)	Tynk cienkowarstwowy	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Z PVC	Aluminiowe
	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry
Łącznik budynek laboratoryjny >50 lat	Tynk cienkowarstwowy	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Z PVC	Aluminiowe
	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry
Pawilon P >50 lat	Tynk cienkowarstwowy	Papa termozgrzewalna	Blacha powlekana	PVC	PVC	Aluminium
	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry	s. dobry
Budynek produkcyjny H=1,3	Tynk cementowo wapienny, przeszklenia	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Stalowa z wkładami szybowymi	Bramy stalowe rozwierne
	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający
L hala techniki >50 lat	Tynk cementowo wapienny, lica z bloczków oraz cegły silikatowej pełnej	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Stalowa aluminiowa , drewniana	Bramy stalowe, drewniane
	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający
Budynek młynowni	Tynk cementowo wapienny, lica z bloczków oraz cegły silikatowej pełnej	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	stalowa	Bramy stalowe
	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający
Magazyn i garaże >50 lat	Tynk cementowo wapienny, lica z	Papa termozgrzewalna	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Blacha stalowa płaska ocynkowana	Drewniane	Bramy stalowe

	bloczków oraz cegły silikatowej pełnej					
	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający	s. zadawalający