

LP	Nazwa budynku	Powierzchnia zabudowy	Powierzchnia użytkowa	Ilość kondygnacji	Wysokość/klasyfikacja	Kategoria	Gęstość obciążenia ogniowego	Występowanie stref zagrożenia wybuchem	Ilość osób mogąca przebywać w obiekcie
1.	Budynek kotłowni Ct1	712,89 m ²	1753,84 m ²	3 poziomy eksploatacyjne	15,75 m / SW	PM	do 500MJ/m ²	Nie	<10
2.	Budynek kotłowni Ct 2	1 368,75 m ²	3 380 m ²	3 poziomy eksploatacyjne	24m/ SW	PM	do 500MJ/m ²	Tak	<10
3.	Budynek przenośnika podawania biomasy	68,88 m ²	57,00 m ²	1	8,9m/ N	PM	do 500MJ/m ²	Tak	0
4.	Budynek wielofunkcyjny	455 m ²	3120 m ²	5	24m/ SW	ZL III	---	Nie	<100
5.	Budynek zajezdni lokomotyw	271,44 m ²	234,28 m ²	1	6m/ N	PM	do 500MJ/m ²	Nie	0
6.	Budynek odżelaziania, wymiennikowni nr 1, stacji SRS2	322,70 m ²	279,81 m ²	1	5m/ N	PM	do 500MJ/m ²	Nie	<5
7.	Budynek Wymiennikowni	400,74m ²	364,33 m ²	1	8m/ N	PM	do 500MJ/m ²	Nie	<5
8.	Budynek siłowni turbinowni I	394,03 m ²	771,72 m ²	2	15m/ SW	PM	do 500MJ/m ²	Nie	<10
9.	Budynek siłowni turbinowni II i III	285 m ²	560 m ²	2	16,3m/ SW	PM	do 500MJ/m ²	Nie	<5
10.	Garaż na sprzęt ciężki	150 m ²	140 m ²	1	7,2 m	PM	do 500MJ/m ²	Nie	<5

punkt rozładunku wody amoniakalnej 24%

punkt zbiórki ewakuacji

hydrant zewnętrzny

bramy wjazdowe na teren zakładu

parking

ograniczenia przejazdu ze względu na wysokość

wejścia/wyjścia z budynków

droga pożarowa

przeciwpożarowy punkt czerpania wody

INŻBUD firma budowlana



OPEC GRUDZIĄDZ
 Ochrona Przeciwpożarowa Obiektu rzut ogólny - teren spółki
 Skala 1:1000 | Nr rysunku 10 | Data 9.12.2025
 mgr inż. Paweł Stachowicz

ul. Budowlanych

LP	Nazwa budynku	Powierzchnia zabudowy	Powierzchnia użytkowa	Ilość kondygnacji	Wysokość/klasyfikacja	Kategoria	Gęstość obciążenia ogniowego	Występowanie stref zagrożenia wybuchem	Ilość osób mogąca przebywać w obiekcie
11.	Budynek dyspozycyjny wraz z przybudówką	515,04 m ²	2000 m ²	4 kondygnacje w tym jedna podziemna	11,47 m / N	ZL III	---	Nie	<80
12.	Budynek socjalno - sanitarny	292,38 m ²	458,60 m ²	2 z czego piętro to sala konferencyjna skomunikowana z budynkiem biurowym	7m/ N	PM/ZL III	---	Nie	<10
13.	Budynek warsztatowy	1215,21 m ²	1156,28 m ²	1	5 m/ N	PM/ZL III	do 500MJ/m ²	Nie	<25
14.	Budynek magazynu centralnego z wbudowaną wiatą magazynową, wiatą i portiernią	700 m ²	685 m ²	1	5m/ N	ZL III	do 500MJ/m ²	Nie	<10

LP	Nazwa budynku	Powierzchnia zabudowy	Powierzchnia użytkowa	Ilość kondygnacji	Wysokość/klasyfikacja	Kategoria	Gęstość obciążenia ogniowego	Występowanie stref zagrożenia wybuchem	Ilość osób mogąca przebywać w obiekcie
15.	Budynek produkcyjny OPEC - BIO	1152,28 m ²	911,18 m ²	1 z wyznaczonymi 4 poziomami technol.	23 m/ SW	PM	o 500 MJ/m ²	Tak	<10
16.	Wiaty przy produkcji peletu	467,6 m ²	467,6 m ²	1	5 m/ N	PM	do 500 MJ/m ²	Nie	<5
17.	Budynek Biurowy OPEC - BIO	210,0 m ²	210,0 m ²	1	5 m/ N	ZL III	---	Nie	<20
18.	Garaże i magazyny	320 m ²	320 m ²	1	5,4 m/ N	PM	do 500 MJ/m ²	Nie	<10
19.	Magazyn „Blastak”	390 m ²	390 m ²	1	4,6 m/ N	PM	do 500 MJ/m ²	Nie	<5
20.	Magazyn – namiot - składowisko	431,68 m ²	431,68 m ²	1	10 m/ N	PM	>4000 MJ/m ²	Nie	<5
21.	Magazyn Słomy – OPEC Grudziądz	2011,55 m ²	2000 m ²	1	16,6m/SW	PM	>4000 MJ/m ²	Nie	<5