

15

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną zachowując obowiązujące przepisy B.H.P. i ochrony zdrowia prowadzenia robót budowlanych a w szczególności:

- zabezpieczyć przejścia przy obiektach dostępem osób trzecich – roboty może wykonywać jedynie specjalistyczna ekipa budowlana uprawniona do wykonywania robót na wysokości.

Podczas prac odpowiednio oznakować plac w bliskości prowadzić roboty przy ciągłym monitoringu i odpowiednim zabezpieczeniu.

Teren odgrodzić taśmami ostrzegawczymi i ustawić tablice ostrzegawcze „Uwaga roboty”.

Projektowane roboty nie wymagają sporządzenia przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Oddziaływanie obiekt to działki nr 100/2; 74/2' 67; 100/1 obręb 1 Jeziorany

*Projekt nie podlega wprowadzeniu p. pos.*

**4. Część obliczeniowa**

Opracowano na podstawie obowiązujących PN

*Roboty w celu wytnięcia i wyłączenia prądu do Dr. 100/1  
na os. elektrycznej - instal.*

mgr inż. Andrzej JUSZCZYK  
Upr. Nr 83/94/OL  
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7  
§ 13 ust. 1 pkt 2

## ANEKS PRZECIW - POŻAROWY

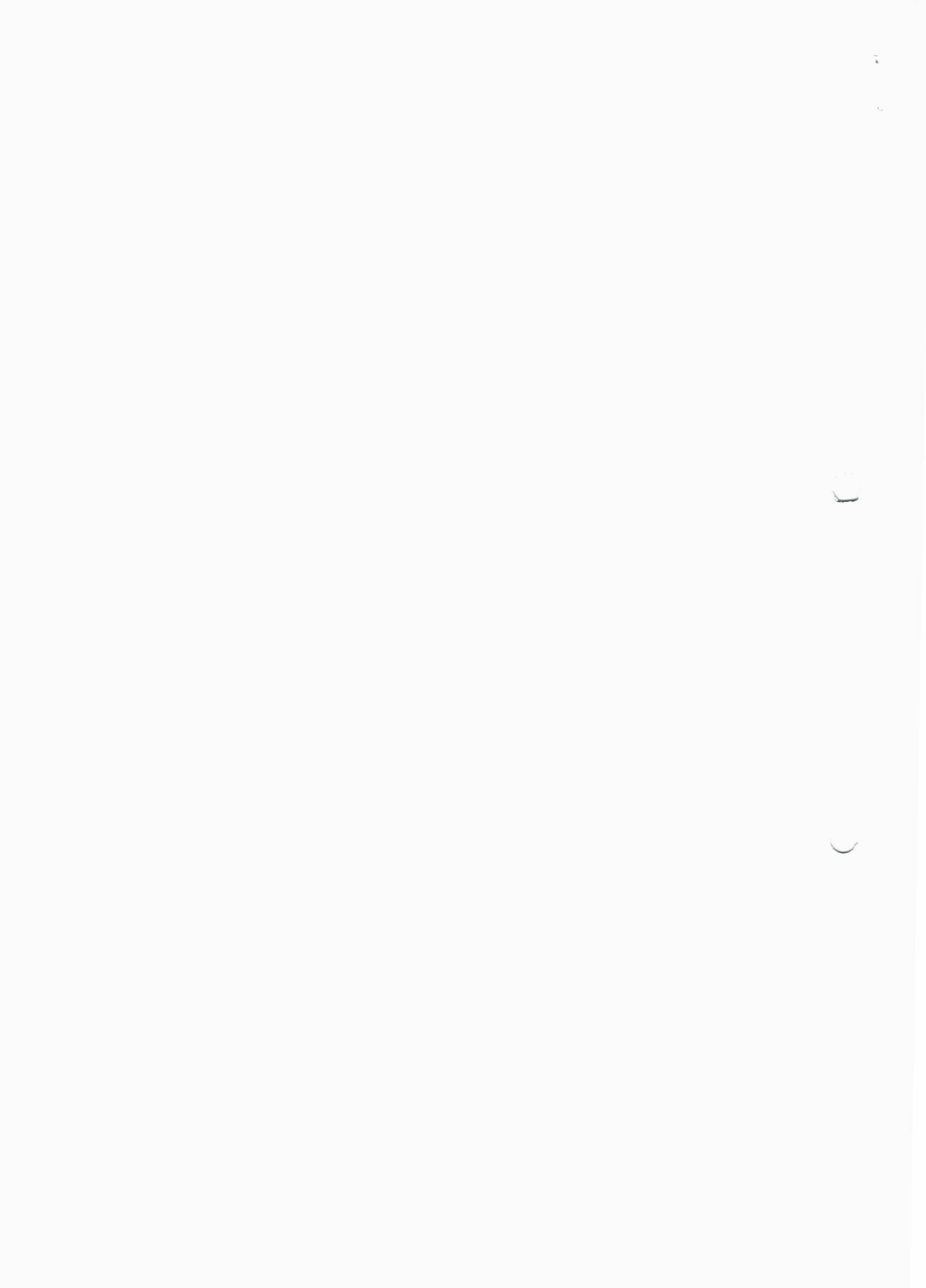
Z zakresu , trybu i zasad uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z dnia 30 lipca 2009r. Dz.U. 2009 nr 119 poz. 998)

Budowa :

- trzy boksy betonowe zadaszone,
- pięć wiat stalowych
- trzy zadaszenia nad ruchomymi pojemnikami

Miejscowość : działka nr 100/2; 74/2 obręb 1 Miasto Jeziorany

L.P.	Wyszczególnienie	Opis
1	Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji	<p>1-Boksy betonowe zadaszone  <math>P_u=94,23m^2</math>  <math>P_u=3 \times 94,23=282,69m^2</math>  <math>H=5m</math> (w najwyższym punkcie)</p> <p>2-Wiaty  <math>P_u=22,89m^2</math>  <math>P_u=5 \times 22,89=114,45m^2</math>  <math>H=3,5m</math> (w najwyższym punkcie)</p> <p>3-Zadaszenie nad pojemnikami  <math>P_u=23,81m^2</math>  <math>P_u=3 \times 23,81=71,43m^2</math>  <math>H=3,5m</math> (w najwyższym punkcie)</p> <p>obiekty jednokondygnacyjny jako odrębne strefy pożarowe</p>
2	Parametry pożarowe substancji palnych	<p>1-Boksy betonowe zadaszone            Obiekt betonowy przykryty dachem stalowym – elementy niepalne</p> <p>2-Wiaty stalowa            Obiekt stalowy z elementów stalowych przykryty dachem stalowych – elementy niepalne</p> <p>3-Zadaszenie nad pojemnikami            Obiekt stalowy z elementów stalowych przykryty dachem stalowych – elementy niepalne</p>
3	Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego	Gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy $500MJ/m^2$
4	Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych	Nie jest zagrożone wybuchem
5	Podział obiektu na strefy pożarowe	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi do kategorii PM o wysokości do 12m – $50000m^2$
6	Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa elementów	Klasa odporności pożarowej obiektu – „E” Wymagania odporności elementów: główna konstrukcja nośna –



152

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

~~10-516~~

	budowlanych	konstrukcja nośna dachu - - ścian zewnętrzna - ściana wewnętrzna - - przekrycie dachu - -
7	Sposób zabezpieczenia p.poż instalacji użytkowych (wentylacji, grzewczej, gazowej, elektrycznej, odgromowej)	Nie dotyczy
8	Dobór urządzeń przeciwpożarowych ist, sug, instalacja hydrantowa, urządzenia oddymiające	Nie dotyczy

Obiekt zgodny z przepisami p.poż. nie wymaga uzgodnienia.

OPIS ogólny dotyczący ewentualnych kolizji oraz zgodności z przepisami – zagospodarowania działki

Obiekt nr 1 – brak kolizji

Obiekt nr 2 – brak kolizji (uwaga : linia napowietrzna 3 fazowa izolowana dochodzi do słupa a następnie kablowo zasila obiekt ist. Wysokość obiektu projektowanego max.3,5m – odległość od linii w rzucie poziomym 1,2m , od dachu około 5m – spełnia wymogi PN dotyczącej linii napowietrznych n.n.

Obiekt nr 3 – brak kolizji

(uwaga : zaprojektowano osłonę z rury na sieć kanalizacji sanitarnej , co uzgodniono z właścicielem; przewód e.e. znajdujący się pod fundamentem „projektowanym” nieczynny – co uzgodniono z właścicielem)

mgr inż. Andrzej JUSZCZYK  
Upr. Nr 88/94/OL  
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7  
§ 13 ust. 1 pkt 2

1

2