

	DANE budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Osielsku.		
1.	Powierzchnia użytkowa	432,20 m²	
2.	Wysokość budynku	14,20 m do kalenicy w najwyższym punkcie.	
3.	Ilość kondygnacji	2 w tym jedna częściowo podpiwniczona.	
4.	Odległość budynku biurowo-usługowego od innych obiektów	Budynek Gminnego Ośrodka Kultury zlokalizowany jest w odległości: – ok 9,90 m od budynku gospodarczego (kotłowni) zlokalizowanego na tej samej działce, – od 3,50 do 4,31 m od budynku Urzędu Gminy zlokalizowanego na tej samej działce, – ok 8,75 m od budynku garażowego zlokalizowanego na dz. nr 24/59.	
5.	Gęstość obciążenia ogniowego (PM)	Nie określa się dla budynku biurowo-usługowego w kategorii (ZL).	
6.	Kategoria zagrożenia ludzi	Kategoria ZL I zagrożenia ludzi dla użyteczności publicznej nie będącej stałymi użytkownikami.	
7.	Klasa odporności pożarowej	Wymagana klasa „C” odporności pożarowej a projektowana klasa „D” o.p.: z uwagi na dwie kondygnacje nadziemne.	
8.	Strefy pożarowe	Obiekt zaprojektowano i wykonano w ramach jednej strefy pożarowej z wydzielonymi pożarowo jak dla stref pożarowych dwóch pomieszczeń technicznych. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej nie jest przekroczona dla każdej z kategorii ZL.	
9.	Zagrożenie wybuchem	Zagrożenie wybuchem nie występuje.	
10.	Max. ilość osób w budynku	Maksymalnie do 120 osób z pracownikami a na widowni max. 70 osób.	
11.	Warunki ewakuacji	Drogi, wyjścia i kierunki ewakuacji oznakowane są znakami ewakuacyjnymi, zgodnie z PN-92/N-01256/02, w sposób zapewniający dostarczenie informacji do ewakuacji. Warunki ewakuacji jak dla kategorii ZL I zagrożenia ludzi spełnione.	
12.	Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru	10 dm ³ /s - hydranty zewnętrzne w odległości ok. 30,0 m od budynku.	
13.	Droga pożarowa	Droga pożarowa jest utwardzona betonowa z przejazdem wzdłuż budynku do placu manewrowego.	
14.	Wypożenie w urządzenia poż.	<ul style="list-style-type: none"> - przeciwpożarowy wyłącznik prądu - oświetlenie awaryjne. - gaśnice - drzwi przeciwpożarowe do pom. technicznego. - Kłapy dymowe w klatce schodowej - kłapy przeciwpożarowe w przejściach instalacji wentylacyjnej przez oddzielenia pożarowe 	
Parametry pożarowe		Temp. Zapłonu/zapalenia	Stan skupienia
drewno		ok. 230 °C	stały
papier, tekstylia		ok. 300 °C	stały
tworzywa szt.		od 120 °C	stały
Środek gaśniczy			
woda, proszek ABC			
woda, proszek ABC			
woda, proszek ABC			
Inwestor; „ GINNY OŚRODEK KULTURY ” OSIELSKO, UL. SZOSA GDAŃSKA 57		Opracowujący: <i>P.U.H. FLOR-POŻ</i> <i>mgr inż. Wojciech Gmurczyk</i> <i>ul. Zajęcza 6/54 Bydgoszcz</i>	

