#### WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

##### DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY**

ul. Szkolna 3A, Góra, 62 - 080 Tarnowo Podgórne, działka nr 117

|  |
| --- |
| 1. **Funkcja budynku:** |

Inwestycja polega na rozbudowie i przebudowie budynku świetlicy w miejscowości **Góra, gm. Tarnowo Podgórne**. Obecnie to obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, kryty dachem płaskim, dwuspadowym o kącie nachylenia połaci ok. 3o. Po przebudowie i rozbudowie obiekt pozostanie jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, kryty dachem płaskim, w części rozbudowywanej jednospadowym o kącie nachylenia połaci 2o.

|  |
| --- |
| 1. **Usytuowanie budynku:** |

Na działce inwestora nie ma innych budynków. Najbliższy budynek na działkach sąsiednich oddalony jest powyżej 8m. Działka graniczy z działką drogową, ul. Szkolną.

|  |
| --- |
| 1. **Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:** |

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi **10 dm3/s**

Powyższą ilość wody powinna zapewnić sieć wodociągowa przeciwpożarowa z jednego hydrantów zewnętrznego o średnicy 80 mm

Przy rozmieszczaniu hydrantów należy zachować odległości:

* + 1. od ściany budynku - co najmniej 5 m i max. 75 m,
    2. od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi - do 15 m,

W naszym przypadku mamy hydrant istniejący w ul. Szkolnej.

|  |
| --- |
| 1. **Drogi pożarowe:** |

Do budynku oraz punktów poboru wody do zewnętrznego gaszenia pożaru nie jest wymagana droga pożarowa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Opracował:  Szamotuły, sierpień 2024 r. |