

Rodzaj i nazwa projektu PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI  
I PROJEKT BUDOWLANO-REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ  
Dotyczy budynku - urządzenia / pełna nazwa i adres BUDYNEK ŚWIETLICY  
WIEJSKIEJ ZLOKALIZOWANY NA DZIAŁCE NR EWID. 895  
POKOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI SUKOWIEC 35 GMINA SUKÓW

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ OBIEKTU wynikające z § 5  
ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16  
czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem  
ochrony przeciwpożarowej /Dz. U. Nr 121, poz. 1137/, obejmujące w szczególności:

1. Powierzchnia zabudowy  $439,28 \text{ m}^2$  wewnętrzna  $382,30 \text{ m}^2$ , wysokość  $5,80 \text{ m}$ , liczba kondygnacji JEDNA (PARTER)
2. Odległość od obiektów sąsiednich  $25,00 \text{ m}$   
  
/granicz niezabudowanej działki/ NR EWID. 894,  $00 \text{ m}$  -  $13,00 \text{ m}$
3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych  
NIE WYSTĘPUJĄ
4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego DO  $500 \text{ MJ/m}^2$
5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach  
ZL I i ZL III  
W SALI SPOTKAŃ JEDNORAZOWO PRZEBYWAĆ BĘDZIE  
WIĘCEJ JAK 50 OSÓB (OKOŁO 145 OSÓB)
6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych  
NIE WYSTĘPUJE
7. Podział obiektu na strefy pożarowe KUBATURA -  $2108,50 \text{ m}^3$   
WYDZIELONY POŻAROWO GARAZ NA SAMOCHÓD POŻARNICZY
8. Klasa odporności pożarowej budynku D oraz klasa odporności  
ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:
  - 8.1. główna konstrukcja nośna R-30, rozprzestrz. ognia - NRO
  - 8.2. konstrukcja dachu R- —, rozprzestrz. ognia - NRO
  - 8.3. strop REI-30, rozprzestrz. ognia - NR0
  - 8.4. ściany zewnętrzne EI-30, rozprzestrz. ognia - NRO
  - 8.5. ściany wewnętrzne EI- —, rozprzestrz. ognia - NRO
  - 8.6. przekrycie dachu E- —, rozprzestrz. ognia - NRO

9. Warunki ewakuacji / długość przejścia, dojścia, szerokość, kierunek  
otwierania drzwi ewakuacyjnych /, oświetlenia awaryjne / bezpieczeństwa i  
ewakuacji / oraz przeszkodowe ~~DRZWI ZEWNĘTRZNE~~  
O SZEROKOŚCI 150CM - 2 SZT ORAZ 90CM - 1 SZT  
W ODLEGŁOŚCI - 12,00 M
10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w  
szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej,  
odgromowej INSTALACJA ODGROMOWA ISTNIEJĄCA  
PRZECIWPOŻAROWY WYKŁĄCZNIK PRĄDU
11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań  
wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w  
szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej,  
dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej  
przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do  
potrzeb ratowniczych HYDRANT NA ZEWNĘTRZNEJ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ W 150MM ZNAJDUJE SIĘ W ODLEGŁOŚCI 63,00M  
OD ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ  
HYDRANT WEWNĘTRZNY HP Ø 25MM Z WĘŻEM PÓSKTYWNYM.
12. Wyposażenie w gaśnice GAŚNICA PROSZKOWA GP 6X ZAWIERAJĄCA  
6M<sup>3</sup> ŚRODKA GAŚNICZEGO.
13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru / ilość, sposób i  
miejsce zapewnienia / Z HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO Ø 80MM  
ZLOKALIZOWANEGO W ODLEGŁOŚCI 63,00M NA ZEWNĘTRZNEJ  
SIECI WODOCIĄGOWEJ WIEJSKIEJ W 150MM OD BUDYNKU  
ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ
14. Drogi pożarowe PRZEBUDOWANE DWA ZJAZDY PUBLICZNE O SZEROKOŚCI  
4,0-5,0M, DOJAZD GOSPODARCY O SZEROKOŚCI 4,0-5,0M  
ORAZ PLAC MANEWROWY O WYMIARACH ZEWNĘTRZNYCH 10,00x24,00M  
UTWARDZONE KOSTKĄ BETONOWĄ, BRUKOWĄ GRUBOŚCI 8,0CM NA PODBUDOWIE  
Z KLINĄ DROGOWEGO GRUBOŚCI 15,0CM I WARSTWIE ODSĄCAJĄCEJ  
Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO GRUBOŚCI 15 CM. Projektant  
pieczęć i podpis /

tech. bud. Tadeusz Woszczyk

Upr. bud. Nr VANB-II-7342/63/93

Upr. bud. Nr ANB-513/11/45/83

ZAMOŚĆ - SIERPIEŃ - 2012 R.