

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
OBUDOWA ŁĄCZNIKA**

<b>Nazwa Inwestycji:</b>	Aktualizacja zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej i przebudowa budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu przy ul.Baczyńskiego 4
<b>Lokalizacja:</b>	ul. Baczyńskiego 4, 41-203 Sosnowiec dz. nr 5780/2; 5779
<b>Inwestor:</b>	MOSiR w Sosnowcu ul. 3 Maja 41 41-200 Sosnowiec
<b>Jednostka projektowa:</b>	ANOVA ARCHITEKTURA SP. Z O.O., ul. Fabryczna 15 pok.305, 40-612 Katowice
<b>Autorzy opracowania:</b>	<b>Architektura:</b> Projektant: mgr inż. arch. Aleksandra NUREK nr upr. 405/01  Sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł SŁUŻAŁEK nr upr. 34/10/SLOKK/II

**Data opracowania:**

Marzec 2019

**SPIS TREŚCI:**

1. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

**1.1. ŚLUSARKA OKIENNA**

## 1. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

### **1.1. ŚLUSARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA**

#### 1.1.1. ZABUDOWA ŁĄCZNIKA W TYPIE OGRODU ZIMOWEGO

##### Zastosowanie:

System do wykonywania ściany zewnętrznej. System powinien posiadać stosowne Aprobaty Techniczne.

Materiały powinny być sklasyfikowane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO)

##### Parametry techniczne:

1. Szerokość konstrukcji : ok. 12 250 mm
2. Wysokość konstrukcji w kalenicy: ok. 2 350 mm
3. Głębokość konstrukcji : ok. 2 200 mm
4. Wysokość ściany frontowej konstrukcji : 2 200 mm

##### Założenia Konstrukcyjne:

- KONSTRUKCJA DACHU WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ,
- KOLOR KONSTRUKCJI: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (preferowany RAL9010),
- WYPEŁNIENIE POŁACI DACHOWEJ: SZYBA BEZPIECZNA ZESPOLONA TERMOIZOLOWANA NP.4ESG/12/4/12/33.1
- OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM: 90 KG,
- KONSTRUKCJA ŚCIAN WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ,
- KOLOR ZABUDOWY: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (preferowany RAL9010),
- WYPEŁNIENIE ELEMENTÓW STANOWI: SZYBA BEZPIECZNA ZESPOLONA TERMOIZOLOWANA NP.4ESG/12/4/12/33.1
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ZESTAWU (PROFIL + SZYBA) 1,1 Wm<sup>2</sup>K – WG.WARUNKÓW TECHNICZNYCH – NORMA OD 1.01.2017.

Okna powinny spełniać wymagania ochrony cieplnej budynków zgodnie z PN-91/B-02020 oraz dotyczące ochrony przeciwdźwiękowej pomieszczeń wg PN-87/B-02151/03.

W oknach składających się z dwóch lub większej ilości elementów okiennych należy w miejscach zespolenia zastosować słupki wzmacniające systemowe zakotwione w murze.