

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - ANTRESOLA

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU - 349,7 m2  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA USŁUG I HANDLU - 86,5 m2

MUZEUM 267,2 m <sup>2</sup>	0.1.2	5.5
	kl.schodowa	antresola
	A: 76,8 m <sup>2</sup>	A: 82,5 m <sup>2</sup>
	antresola	
	A: 190,4 m <sup>2</sup>	

**UWAGA:**  
\* Powierzchnia klatki schodowej nr 102m<sup>2</sup>  
\* Wymagana powierzchnia czynna oddymiania – Acz=5%Pu= 5,1 m<sup>2</sup>

**dobrano klapy oddymiające:**  
Kłapa nie gorza niż Mercor typ DVP250/300 z owiewkami i kierownicą na podstawie h=50 cm; wymiary=2500/3000 mm;  
\* powierzchnia czynna oddymiania Acz= 5,48 m<sup>2</sup>,  
\*pow. geom Ag= 7,5 m<sup>2</sup>

**Obliczenie powierzchni otworów napowietrzających:**  
AGdop = Ag + 30%  
AGdop = 7,5 m<sup>2</sup> x 1,3= 9,75m<sup>2</sup>

**Dobrano**  
\* drzwi w świetle ościeży 2,80 x2,00 m = 5,60m<sup>2</sup>  
\* drzwi w świetle ościeży 1,7 x2,50 m = 4,25m<sup>2</sup>

**razem:**  
powierzchnia otworów napowietrzających = 9,85m<sup>2</sup>

**UWAGA:**  
Projekt lokali usługowych podlega dalszej adaptacji.  
Obowiązek uzgodnienia aranżacji po wynajęciu lokalu z rzeczoznawcą d.s. sanitarno higienicznych i zabezpieczeń pożarowych w tym:  
-zapewnienia ustępów ogólnodostępnych dla użytkowników lokali.  
-zapewnienie oświetlenia dziennego w pomieszczeniach na pobyt ludzi.  
-uzyskania zgody państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego w przypadku pomieszczeń stałej pracy w rozumieniu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy zlokalizowanych poniżej poziomu terenu przy budynku , w porozumieniu z właściwym okręgowym inspektorem pracy.  
[Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie]  
- dostosowania wentylacji lub klimatyzacji , stosownie do pomieszczeń w lokalu.

LEGENDA :  
--- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY  
P R O J E K T O W A N E  
Z E W N E T R Z N E

**ELEWACJA TYNK**  
- farba StoColor Lotusan wg. elewacji  
- tynk silikonowy StoLotusan min. K 1.5  
**S1.1**  
- grunt Sto-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe F  
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F  
- 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. A=0,035 W/m<sup>2</sup>K  
- klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/37 gr.20 cm

**ELEWACJA TYNK, wykończeni atyki**  
- farba StoColor Lotusan wg. elewacji  
- tynk silikonowy StoLotusan min. K 1.5  
- grunt Sto-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe F  
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F  
- 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. A=0,035 W/m<sup>2</sup>K  
- klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/37 gr.20 cm  
- klej np.Effioam  
- 10 cm - styrodur (U=0,35W/m<sup>2</sup>K)  
- papa podkładowa np.Sopralane slick 30  
- papa nawierzchniowa np.Pye px200 S5 schiefer

**ELEWACJA COR-TEN PELEN**  
- 1 cm - blacha płaska (Cor-Ten Ruukki) na ruszcie systemowym  
- 14 cm - pustka powietrzna  
- 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. A=0,035 W/m<sup>2</sup>K  
- 1,5 cm - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny z zatarciem szpachłową gips

**ELEWACJA COR-TEN PERFOROWANY**  
- 1 cm - blacha płaska (Cor-Ten Ruukki) na ruszcie systemowym  
- 14 cm - pustka powietrzna (oświetlenie elewacji led wg. projektu elektrycznej)  
- farba StoColor Dryonit kolor zlamana biel  
- tynk silikonowy StoSico 100MP  
- grunt Sto-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe F  
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F  
- 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. A=0,035 W/m<sup>2</sup>K  
- klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/37 gr.20 cm

**ELEWACJA COR-TEN PERFOROWANY NA WITRYNIE**  
- 1 cm - blacha płaska (Cor-Ten Ruukki) na ruszcie systemowym  
- 14 cm - pustka powietrzna (oświetlenie elewacji led wg. projektu elektrycznej)  
- fasada wg. zestawień stolarki z suportami do mocowania okładziny elewacyjnej oraz profile do oświetlenia LED

**ELEWACJA HPL**  
- 1 cm - płyta HPL , kolor drewnopodobny na ruszcie systemowym  
- 3 cm - pustka powietrzna  
- 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. A=0,035 W/m<sup>2</sup>K  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/37 gr.20 cm

**ELEWACJA HPL, wykończenie atyki**  
- 1 cm - płyta HPL , kolor drewnopodobny na ruszcie systemowym  
- 3 cm - pustka powietrzna  
- papa nawierzchniowa np.Pye px200 S5 schiefer  
- papa podkładowa np.Sopralane slick 30  
- 10 cm - styrodur (U=0,35W/m<sup>2</sup>K)  
- klej np.Effioam  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/37 gr.20 cm  
- 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. A=0,035 W/m<sup>2</sup>K  
- klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej  
- 3 cm - pustka powietrzna

**NADWIESZENIE RYZALITU**  
- 3 cm - płyta HPL , kolor drewnopodobny na ruszcie systemowym  
- 10 cm - styropan EPS grafitowy A=0,031 W/m<sup>2</sup>K  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/37 gr.20 cm  
- 5 cm - płyta HPL , kolor drewnopodobny na ruszcie systemowym

**ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do wysokości 1 m )**  
- grunt  
- Mata drenazowa np. SOPRADRAIN 8  
- 15 cm - termoizolacja XPS - np. SOPRODACH HYDRO S  
- klej poliuretanowy np. EPFOAM  
- papa np. SOPRALANE 250 SAP  
- preparat gruntujący np. ELASTOCOL 500  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/37 gr.20 cm

**ŚCIANA FUNDAMENTOWA (powyżej wysokości 1 m )**  
- grunt  
- Mata drenazowa np. SOPRADRAIN 8  
- 15 cm - termoizolacja XPS - np. SOPRODACH HYDRO S  
- 2 x masa dyspersyjno kauczukowa np. Izohan WM  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/37 gr.20 cm

**MUR OPOROWY (wg projektu b.konstrukcyjnej)**  
- mata drenazowa np. SOPRADRAIN 8  
- 2 x masa dyspersyjno kauczukowa np. Izohan WM  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C/30/37 W8

**RUSZTY STALOWE STALOWE POD PNĄCE ROŚLINY**

W E W N E T R Z N E

**ŚCIANY DZIAŁOWE ( Rw - 48 dB )**  
- grunt  
- 12 cm - bloczki Silka E12 kl.15

**ŚCIANY MIĘDZYLOKALOWE ( min. EI30, Rw-59 dB )**  
- 24 cm - bloczki Silka E24 kl.20

**ŚCIANY KL.SCHODOWEJ ( min. REI60, Rw-59 dB )**  
- 24 cm - bloczki Silka E24 kl.20

**UWAGA:**  
1. PRZEJŚCIA TECHNOLOGICZNE INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, C.O. SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ  
ROZPATRYWAĆ W OPARCIU O ROZWIĄZANIA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

**KANAŁY WENTYLACJI**  
SZACHT INSTALACYJNY

**UWAGA:**  
WENTYLACJA MECHANICZNA POZA OPRACOWANIEM ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM

etap projektu: PROJEKT TECHNICZNY  
nazwa inwestycji: PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR BOŚ/6702/016  
ZNAK BOŚ.6740.67.2016.KZ Z DNIA 16.09.2016r.

obekt: BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)

adres inwestycji: numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17,50/1  
obrgb ewidencyjny: 0020 m.Mielno  
jednostka ewidencyjna : 320905\_4

inwestor: DIUN-TUR s.c.  
Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk  
ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce

jednostka projektowa: Pracownia Projektowa C O L O S S E U M  
Mirosław Zwolski w spdku  
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

Projektant: mgr. inż arch Dominika Skrobiszewska  
POKK/398/2011  
spec.arch bez ograniczeń

sprawdzający: mgr. inż arch Krystian Kozioł  
POKK/398/2011  
spec.arch bez ograniczeń

Tytuł rysunku: RZUT ANTRESOLI

Data: 2025-03-17 Skala: Nr Rys: A3

