



LEGENDA :

PROJEKTOWANE  
ZEWNĘTRZNE

**S2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2  
- farba StoColor Lotusan wg. elewacji  
- tynk silikonowy StoLotusan min. K 1.5  
- grunt Sto-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Sto-Glasfasergewebe F  
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kółkowany  
do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm

**S2.1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2 - attyka  
- farba StoColor Lotusan wg. elewacji  
- tynk silikonowy StoLotusan min. K 1.5  
- grunt Sto-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Sto-Glasfasergewebe F  
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kółkowany  
do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm  
- 10 cm - styrodur,  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ , R = 4,25  $\text{W/m}^2\text{K}$

**S3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 3  
- grunt  
- Mata drenażowa np. SOPRADRAIN 8  
- 15 cm - termoizolacja XPS - np. SOPRODACH HYDRO S,  
 $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ , R = 4,25  $\text{W/m}^2\text{K}$   
- klej poliuretanowy np. EFIFOAM  
- papa np. SOPRALENE 250 S4P  
- preparat gruntujący np. ELASTOCOL 500  
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm

**S5** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 5  
- 1 cm panele aluminiowe powlekane np. Rockpanel, kolor stalowy na  
ruszcie systemowym  
- pustka powietrzna min. 2 cm  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kółkowany  
do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm

**S5.1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 5 - attyka  
- 1 cm panele aluminiowe powlekane np. Rockpanel, kolor stalowy na  
ruszcie systemowym  
- pustka powietrzna min. 2 cm  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kółkowany  
do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm  
- 10 cm - styrodur,  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ , R = 4,25  $\text{W/m}^2\text{K}$

**S6** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 6  
- okno fasadowe  
- pustka powietrzna min. 2 cm  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kółkowany  
do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm  
- 10 cm - styrodur XPS,  
 $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ , R = 4,25  $\text{W/m}^2\text{K}$

**P1** PODŁOGA NA GRUNCIE  
- 2 cm - wykończenie  
- 6 cm - wylewka betonowa B-15  
- 0,5 mm folia budowlana na zakład  
- 20 cm - styropian EPS 150,  $\lambda=0,044 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  
- 22 cm - podbudowa piaskowa zagęszczona  $I_s=0,97$   
- 2x masa bitumiczno-kauczukowa np. Izohan WL  
- 40cm - płyta żelbetowa - beton B-37, C30/37 W8  
- papa termozgrzewalna  
- 10 cm - chudy beton B-10

**D1** DACH  
- papa nawierzchniowa np. Pye pv200 S5 schiefer  
- papa podkładowa np. Sopralane stick 30  
- styrodur gr.min. 20 cm ( $U=0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) ze spadkiem  
- paroizolacja np. Soprapap activa 2  
- preparat gruntujący np. Elastocol 500  
- strop żelbetowy typu Filigran gr. 20cm

**MUR OPOROWY**(wg.projektu b.konstrukcyjnej)  
- mata drenażowa np. SOPRADRAIN 8  
- 2 x masa dyspersyjno kauczukowa np. Izohan WM  
- 25 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 W8

WEWNĘTRZNE

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

**ŚCIANY MIĘDZYLOKALOWE** ( 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

nazwa inwestycji: PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR. BOS/670/2016, ZNAK BOS.6470.67.KŻ Z DNIA 16.09.2016r. oraz NR B/406/2025 ZNAK B.6740.104.2025.AK Z DNIA 23.06.2025r.		
obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY ( muzeum, handel, gastronomia)		
adres inwestycji: numer działki : 54/22, 54/23,54/17, 50/1 obręb 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 spadku ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant:	Podpis	
mgr. inż arch Dominika Skrobiszewska 53/POOKK/V/2018 spec.arch bez ograniczeń		
sprawdzający:	Podpis	
mgr. inż arch Krystian Kozioł PO/KK/398/2011 spec.arch bez ograniczeń		
Tytuł rysunku		
PRZEKRÓJ A-A		
Data 2025-09-28	Skala 1:100	Nr Rys. A.05