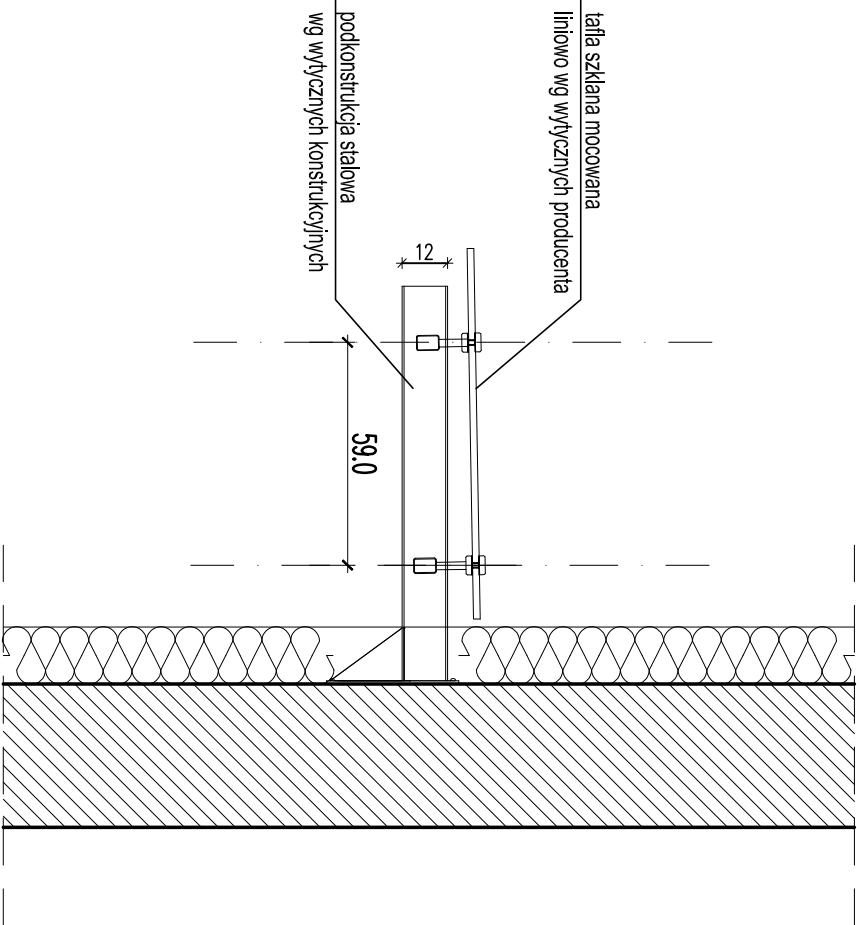


1. Zadaszenie szklane - zaproponowano punktowe mocowanie tafli szkła (np. firmy ESKATT) do indywidualnej podkonstrukcji stalowej.
2. Parametry zadaszenia :
 - rodzaj zadaszenia: podkonstrukcja stalowa z liniowymi mocowaniami tafli szkła,
 - rodzaj szkła: laminowane hartowane,
 - wielkość i rodzaj otworu: przełotowy, prosty Ø20,
 - spadek zadaszenia: 5° do elewacji,
 - rymna oraz rura spustowa mocowana wg. rozwiązań systemowych (wodę odprowadzić do projektowanej instalacji kanalizacji deszczowej).
3. Przed zamówieniem sprawdzić wymiary murów na budowie, wymiary elementów zadaszenia skonsultować z dostawcą elementu.
4. Dopuszcza się inne rozwiązania równoważne.



UWAGI:

1. W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
2. Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe. Opracowanie oparte na inwentaryzacji uwzględniającej istniejący układ ścian na etapie realizacji.
3. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy weryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
5. Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
6. Poziom ±0,00 na rysunkach architektonicznych odpowiada wykonanemu poziomowi podłogi na parterze.
7. Jakikolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| A.N.I. SP. Z O.O. | | BRANŻA: ARCHITEKTURA | |
| 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875 | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu. | ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Anna Smółka nr upr. WP-01A/OKK/LupB/19/2010 | |
| LOKALIZACJA: | POZNAŃ, UL. 5 Sycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01 | Sprawdzający: mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszczywicz nr upr. 19/WPOKK/2013 | |
| INWESTOR: | MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA | Opracowanie: mgr inż. arch. Katarzyna Kaziń mgr inż. arch. Piotr Ziętarski | |
| TEMAT RYSUNKU: | DETAL NR 2 - DASZEK SZKLANY | DATUM: 02.2017 | SKALA: 1:20 |
| | | NR RYS.: PW D-02 | |