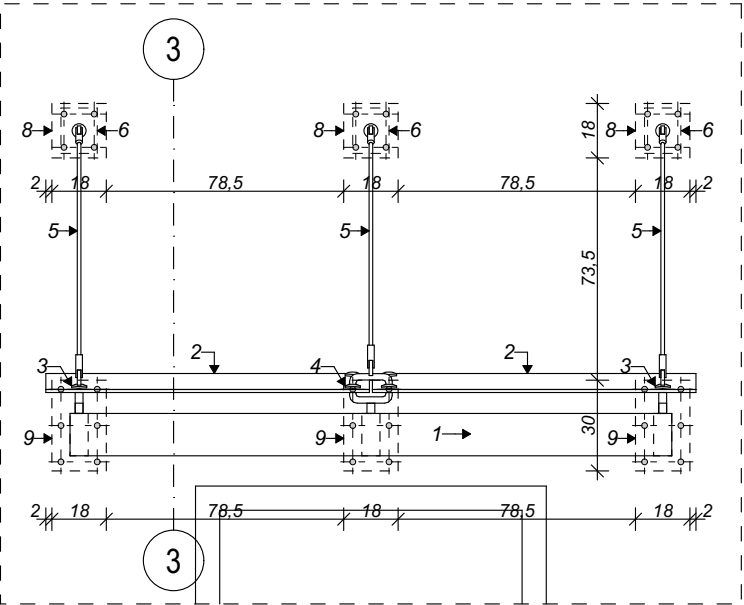
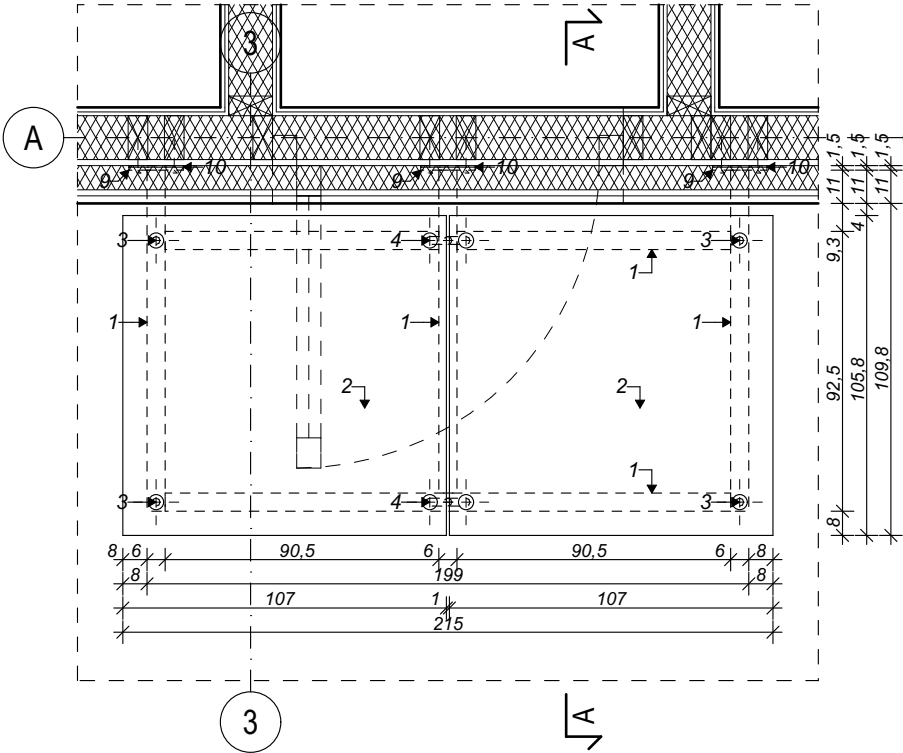


DASZEK SZKLANY - ELEWACJA ZACHODNIA

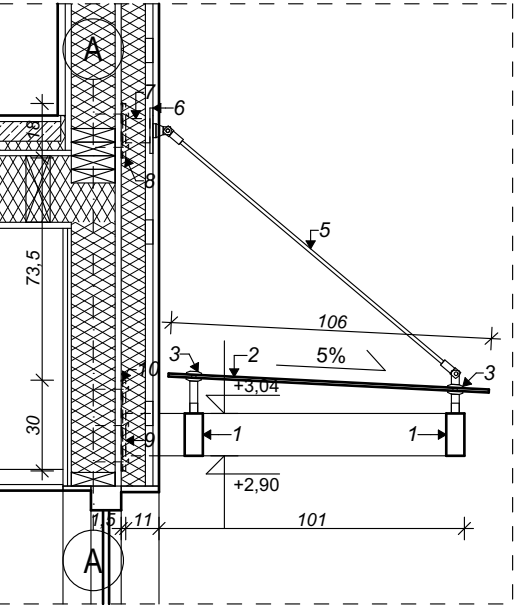
WIDOK Z PRZODU



RZUT ZADASZENIA ZE SZKŁA



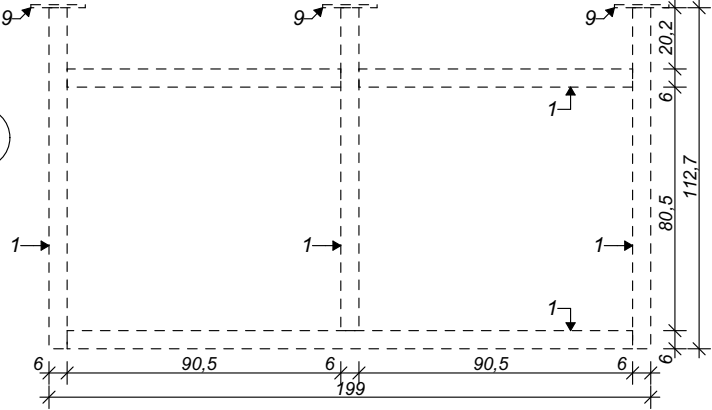
PRZESZKÓJ A-A



LEGENDA

1. PROFIL ZAMKNIĘTY STALOWY NIERDZEWNY 60x140x3mm
  2. SZKŁO LAMINOWANE HARTOWANE VSG ESG, 107x106cm, szt. 2
  3. SYSTEMOWY POJEDYŃCZY ELEMENT MOCOWANIA PUNKTOWEGO SZKŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ, H=12cm - szt. 2, H=8cm - szt. 2
  4. SYSTEMOWY PODWÓJNY ELEMENT MOCOWANIA PUNKTOWEGO SZKŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ, H=12cm - szt. 1, H=8cm - szt. 1
  5. CIĘGNO WALCOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ Ø12mm, dł. 121cm, szt. 3
  6. SYSTEMOWY ELEMENT MOCOWANIA CIĘGNA ZE STALI NIERDZEWNEJ POŚREDNIO DO ŚCIANY, szt. 3
  7. PROFIL ZE STALI NIERDZEWNEJ PROSTOKĄTNY, ZAMKNIĘTY 60x80x4mm, dł. 8,0cm, szt. 3
  8. BLACHA ZE STALI NIERDZEWNEJ gr. 10mm PRZYSAPAWANA DO PROFILU nr 7, 18x18cm, szt. 3
  9. BLACHA ZE STALI NIERDZEWNEJ gr. 10mm, 30x18cm, szt. 3
  10. PODKŁADKA TERMICZNA
- WKRĘTY STALOWE DO DREWNA, szt. 30

RZUT KONSTRUKCJI ZE STALI NIERDZEWNEJ 1:20



UWAGA:

- konstrukcja ze stali nierdzewnej spawana
- spawy liniowe [ciągłe], typu pachwinowego
- spawy należy oszlifować
- elementy nośne kotwic do ścian i innych elementów odpowiednimi kotwami, a do konstrukcji szkieletowej wyłącznie w miejscu lokalizacji słupków konstrukcyjnych
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dokonać rzeczywistych obmiarów i korekt
- konstrukcję ze stali nierdzewnej należy dostosować do elementów systemowych mocujących szkło
- elementy mocujące szkło punktowo należy dobrać odpowiednio do obciążenia tafli szkła
- w taflach szklanych otwory montażowe należy wykonać przed hartowaniem szkła

Uwagi :

- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami
- wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu
- otwory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane

sscarchitekci

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o. o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO  
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW  
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI  
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W  
SĘKOCINIE STARYM

lokalizacja inwestycji :

jedn. ew. 142106\_2 RASZYN  
obręb ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sękocin Stary  
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18,  
358/19, 358/24

branża:

architektura

jednostka projektowa :

SSCARCHITEKCI sp. z o. o.

31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4  
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :

dr inż. arch. Paweł Szumielewicz  
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

sprawdzający :

mgr inż. arch. Marcin Łapiński  
uprawnienia budowlane MPOIA/040/2011  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

współpraca:

dr inż. arch. Ingeborga Cygankiewicz  
mgr inż. arch. Patryk Lenik  
inż. arch. Kacper Pelc

faza projektu :

PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania :

maj 2024

nazwa rysunku :

DETAL DASZKU  
SZKLANEGO NA  
ELEWACJI  
ZACHODNIEJ

skala rysunku :

1 : 25

numer rysunku :

Aw\_38