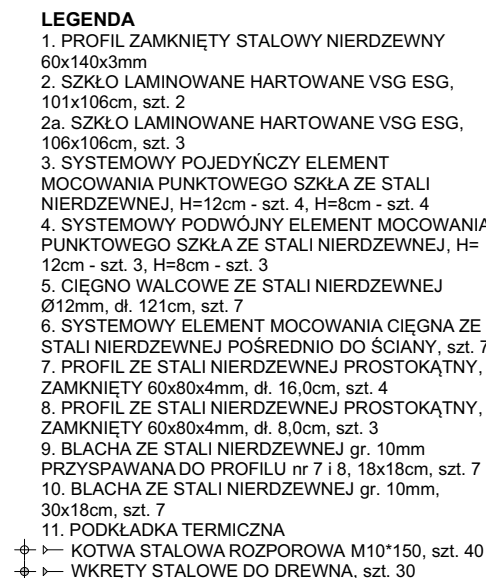


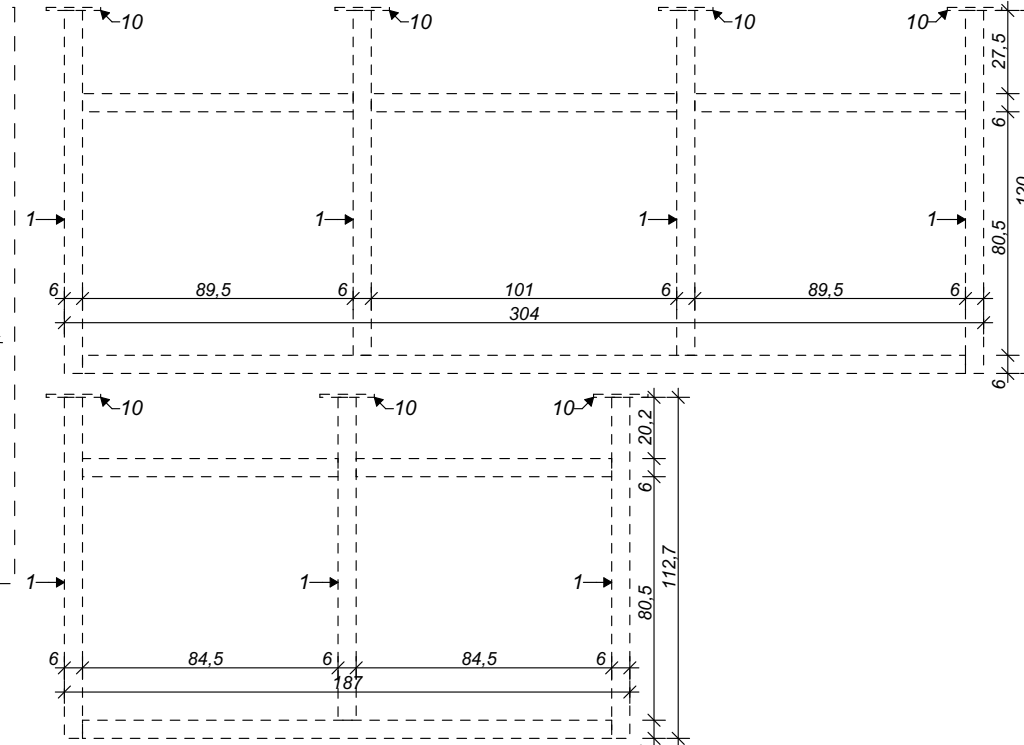
WIDOK Z PRZODU



**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

PRZEKRÓJ A-A



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

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  
SEKOCINIE STARYM

[illegible]

branža: 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 :	data opracowania :
PROJEKT WYKONAWCZY	maj 2024

nazwa rysunku :	skala rysunku :
	numer rysunku :
<p><b>DETAL DASZKU SZKLANEGO NA ELEWACJI WSCHODNIEJ</b></p>	<p><b>1 : 25</b></p> <p><b>Aw 39</b></p>