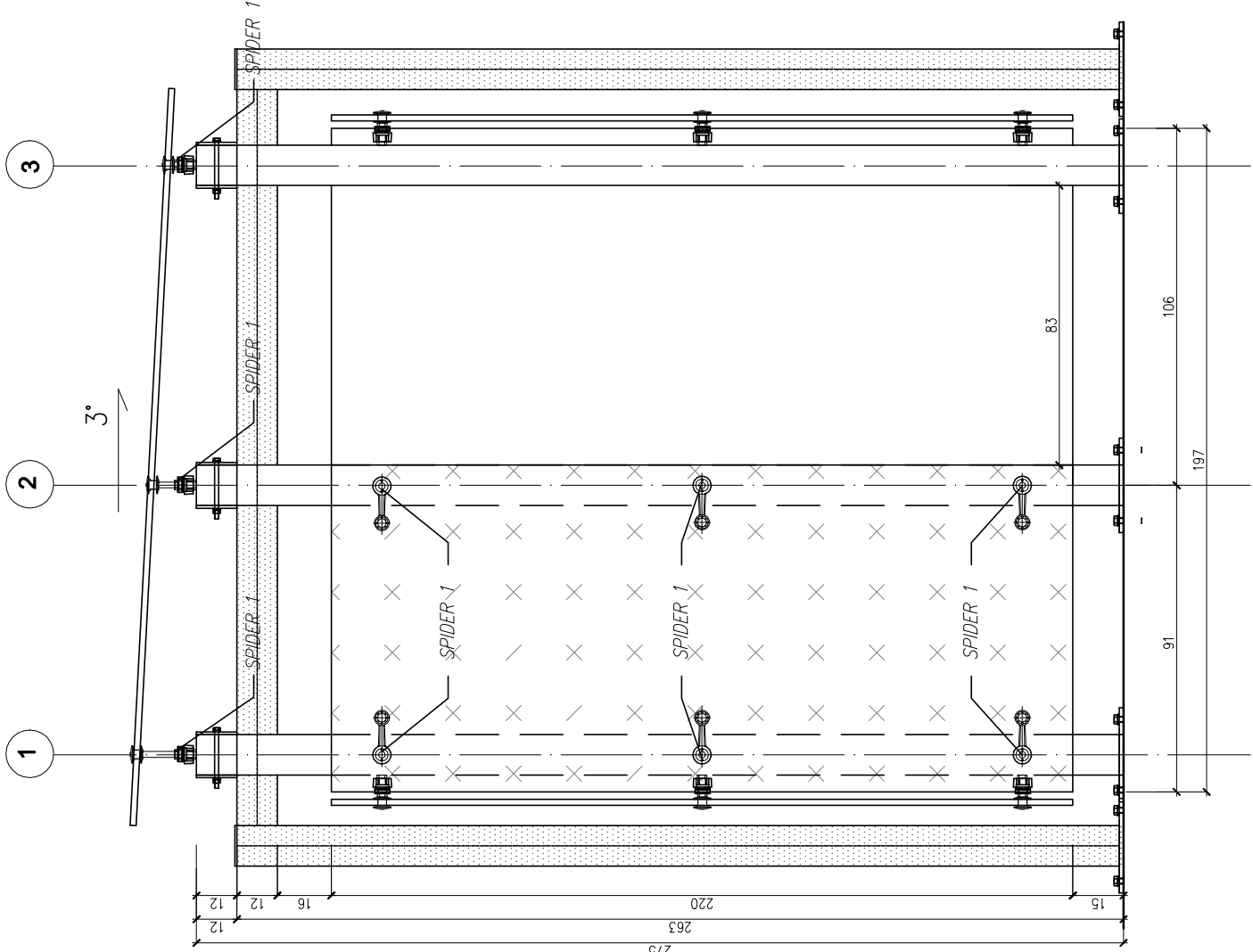
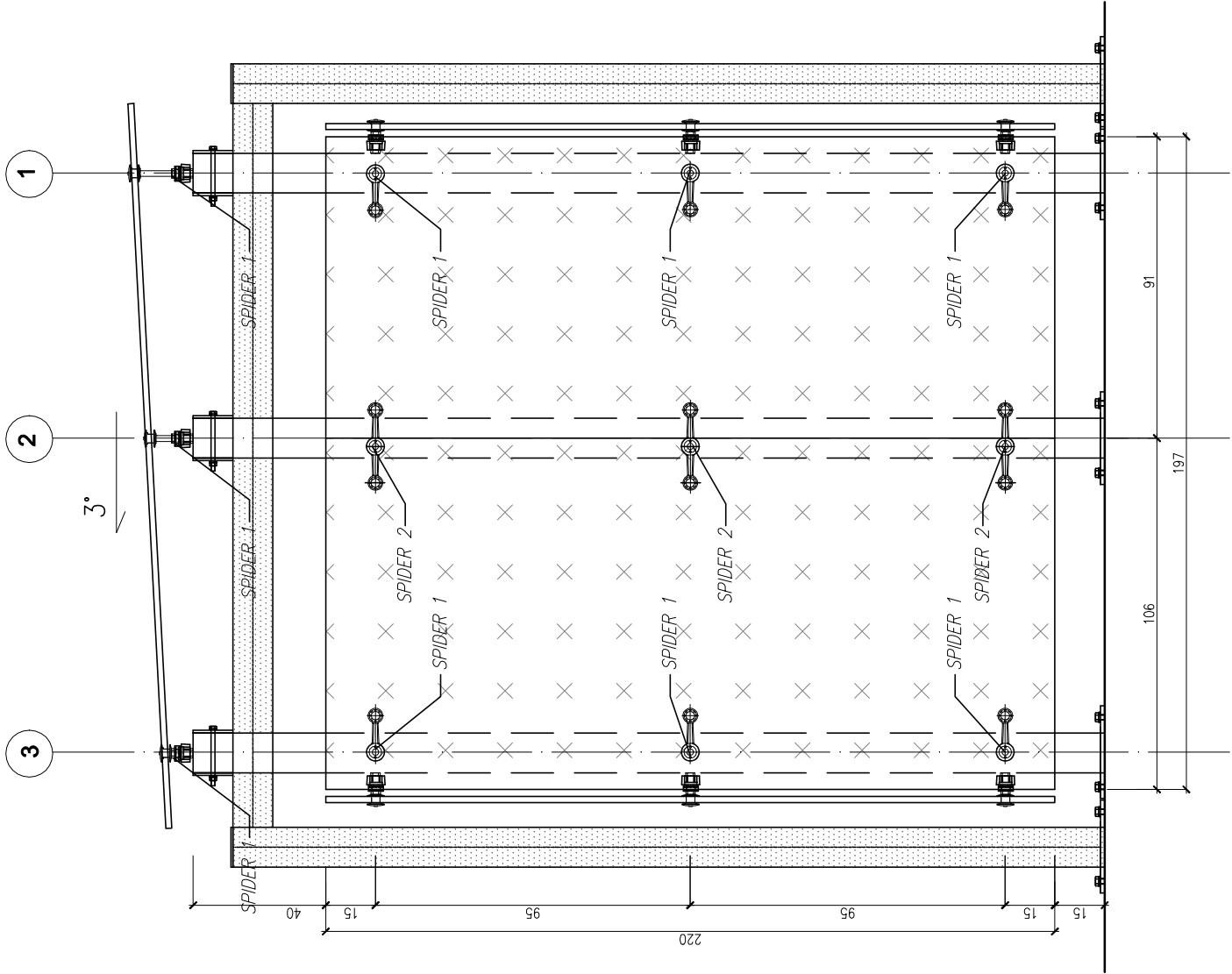


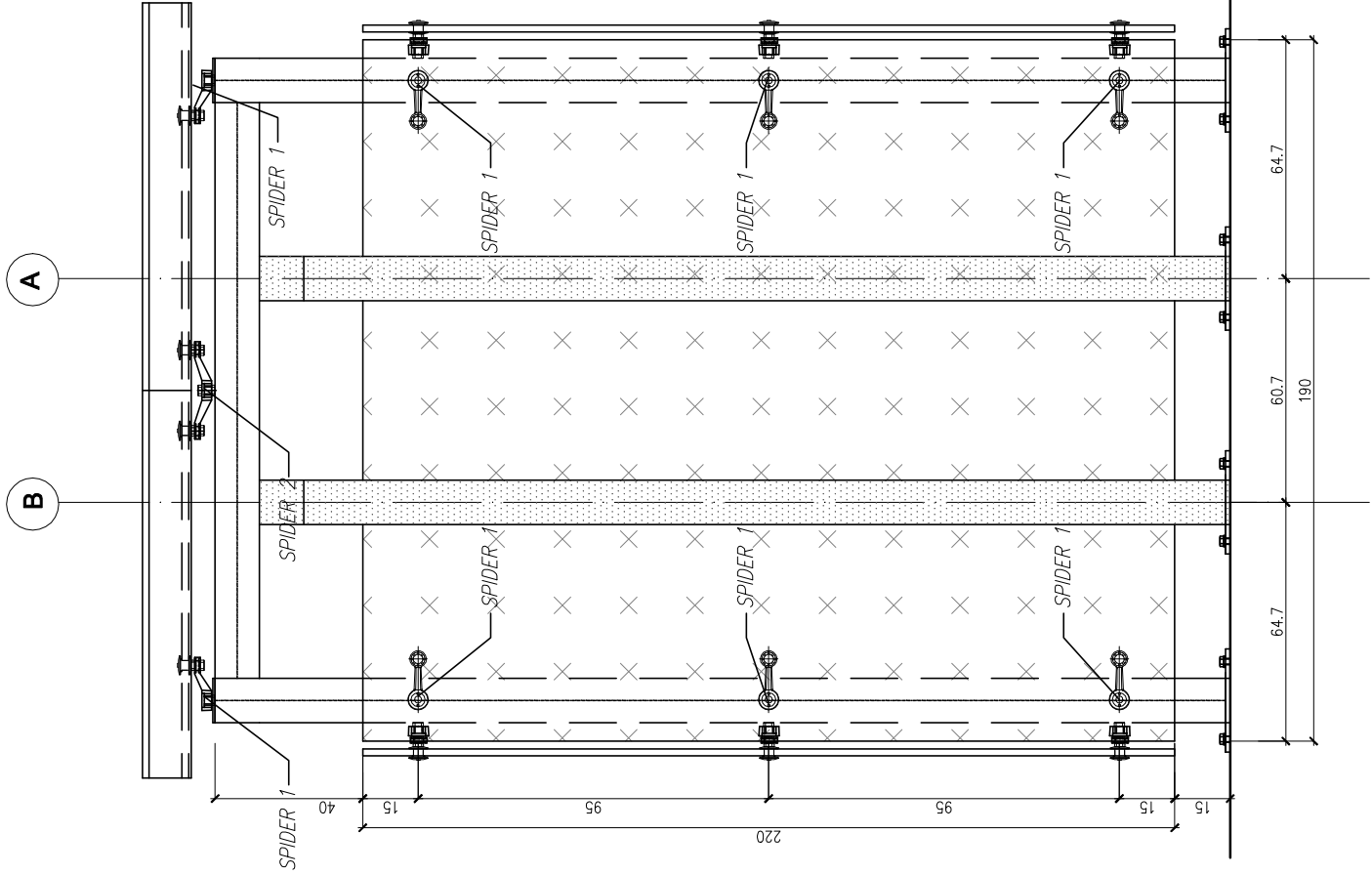
widok B



widok C



widok A



|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| <div><div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI<br/>MILITARY PROJECT SP. Z O.O. SP. K.<br/>MISIAŃSKA 21<br/>60-431 POZNAN<br/>tel./fax.: (61)820 75 42</div><div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</div><div>MILITARY<br/>PROJECT</div></div></div><div><div>www.boimp.pl<br/>email: biuro@boimp.pl</div><div>SP. Z O.O. SP. K.</div></div></div> |  | INWESTOR      | NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ<br>UL. 17 STYCZNA 23<br>02-148 WARSZAWA |
| ZADANIE<br>INWESTYCYJNE   | WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NA POTRZEBY<br>TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW STRAŻY GRANICZNEJ | OBIEKT        | WIATY ROWEROWE I PALARNIE  |
| ADRES   | KOMPLEKS KOMENDY GŁÓWNEJ STRAŻY GRANICZNEJ<br>DZIAŁKA NR 10/2, OBRĘB 0603 WŁOCHY               |               |  |
| BRANŻA  | ARCHITEKTURA   |               |  |
| STADIUM   | PROJEKT WYKONAWCZY   |               |  |
| TEMAT PROJEKTU  | WIATY ROWEROWE<br>I PALARNIE   |               |  |
| TEMAT RYSUNKU   | WIDOKI - PALARNIE  |               |  |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. arch. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA<br>upr. nr OKK/Upb/41/2010                                |               |  |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch. MAREK MIELNIK<br>upr. nr OKK/Upb/13/2006  |               |  |
| DATA  | 11.2015  | RECESTR       | 11/2015  |
|   |  | ZADANIE       | -  |
|   |  | SKALA RYSUNKU | 1:20   |
|   |  | NR RYSUNKU    | 17/A   |
| Rysunek stanowi własność BIURA OBSŁUGI INWESTYCJI MILITARY PROJECT SP. Z O.O. SP. K. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wstępnej zgody właściciela.   |  |               |  |

SZKŁO ZADASZENIA ORAZ ŚCIAN OSŁONOWYCH GR. 17,5MM  
SZKŁO HARTOWANE LAMINOWANE ZE SZLIFOWANYMI KRAWĘDZIAMİ  
(ESG hart 8mm PLANICLAER szkło+1,52 PVB+ESG hart PLANICLAER 8 mm szkło)

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIATY OCYNKOWANE,  
MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL7038  
WG. PROJ. KONSTRUKCJI

UWAGA! SZKŁO POWINNO ODPOWADAĆ ODPOWIEDNIEM STANDARDOM,  
TZN WYTRZYMYWAĆ BEZ PRZESZKÓD TRUDNE WARUNKI OBCIĄŻEŃ NA UDERZENIA ITP.

OTWORY POD OKUCIE SZKLANE SYSTEMOWE.  
ROZSTAW OTWORÓW DOPASOWAĆ DO PODUCENTA OKUĆ