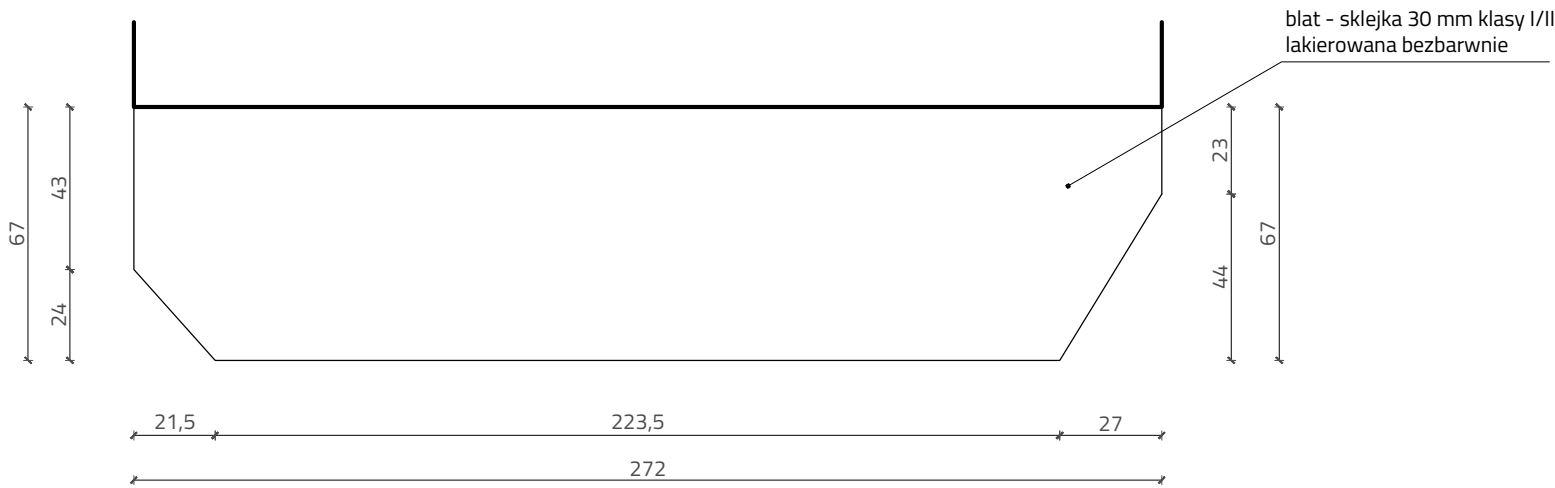
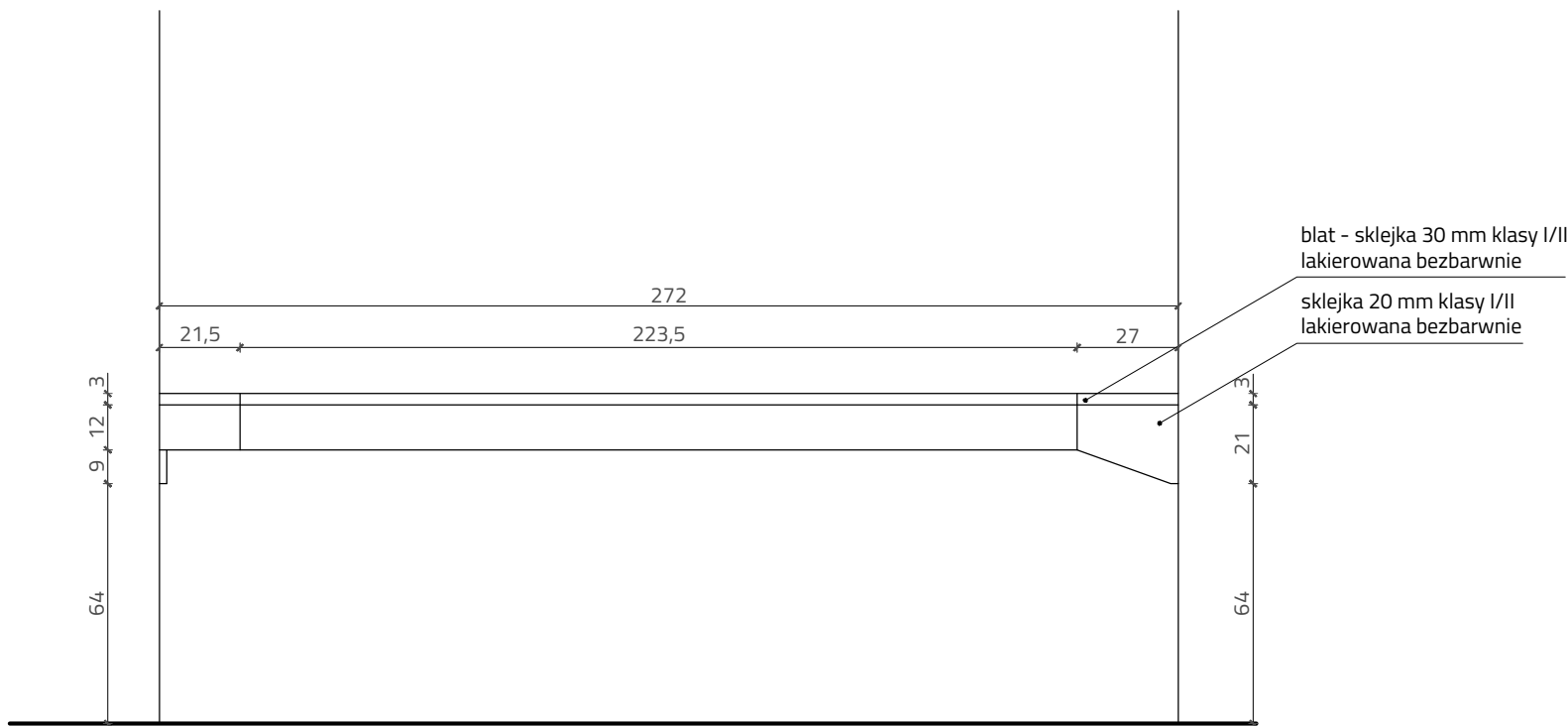


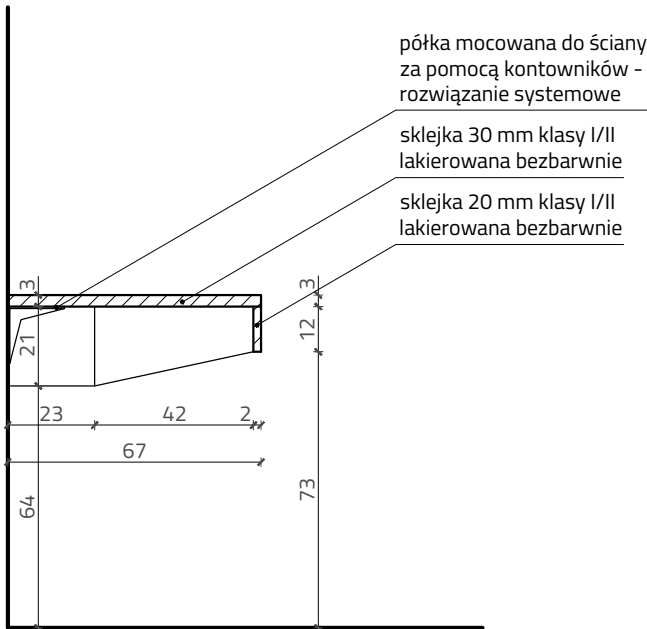
PÓŁKA POD MAKIETĘ  
ROZRYŚ Z1\_4



Z1\_4 WIDOK Z GÓRY

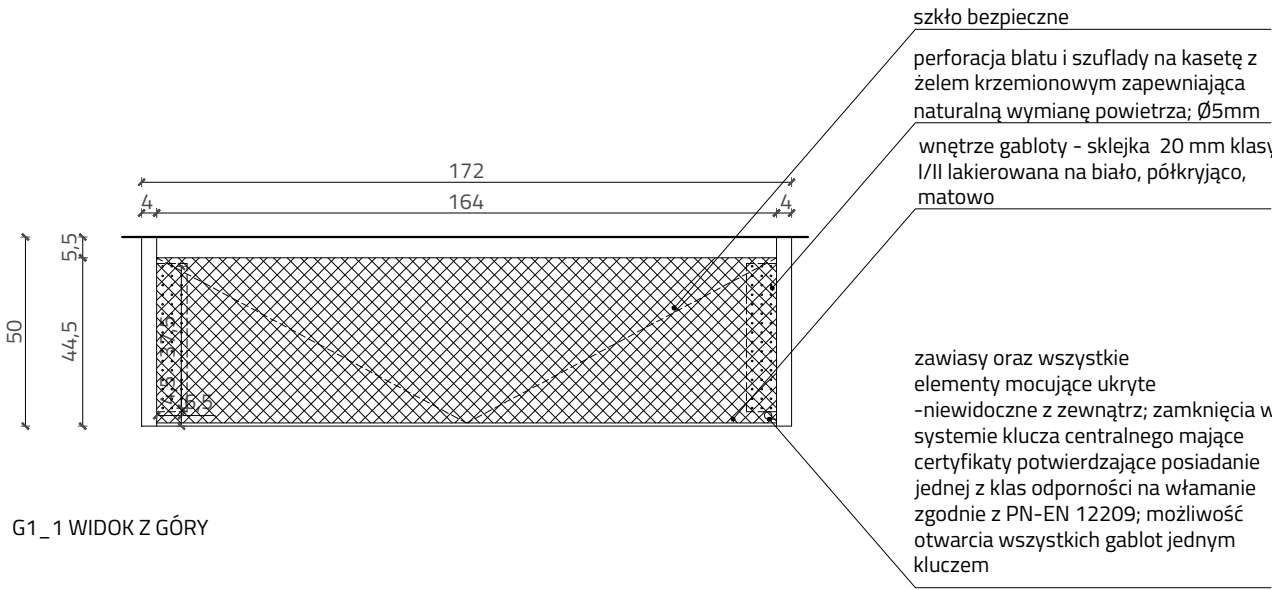


Z1\_4 WIDOK OD PRZODU

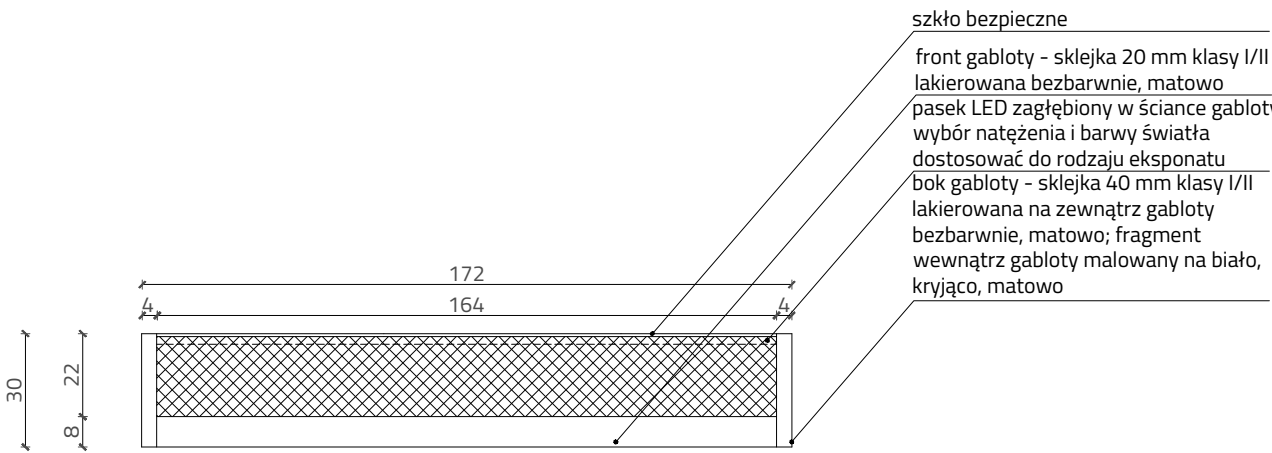


Z1\_4 PRZEKRÓJ

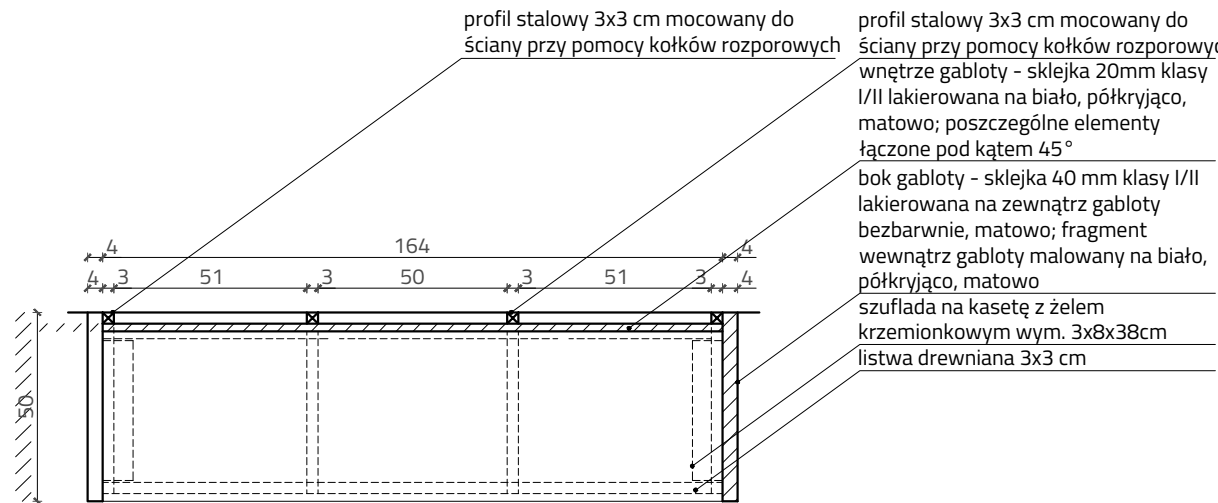
GABLOTA  
ROZRYŚ G1\_1



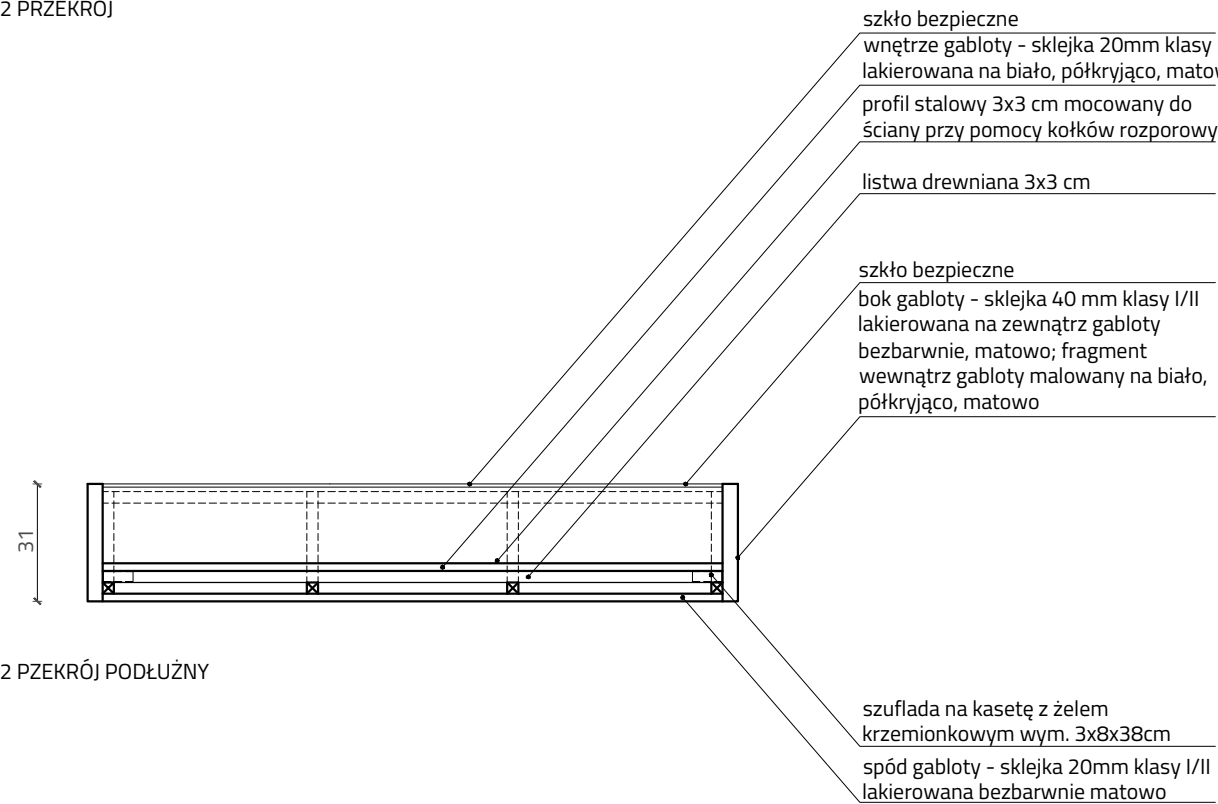
G1\_1 WIDOK Z GÓRY



G1\_2 WIDOK OD FRONTU




G1\_2 PRZEKRÓJ



G1\_2 PZĘKRÓJ PODŁUŻNY

- UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM DROGĄ PISEMNĄ
  - PRÓBKİ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY STAŁEGO WYPOSAŻENIA NRO
  - BEZPIECZNE WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA STAŁEGO
  - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI STAŁEJ SPAWANE W WARUNKACH WARSZTATOWYCH, SPAWY SZLIFOWANE
  - WSZYSTKIE ŚCIANY MALOWANE NA BIAŁO, CHYBA, ŻE ZAZNACZONO INACZEJ
  - WSZYSTKIE ZABUDOWY STAŁE MOCOWANE DO ŚCIAN LUB PODŁOŻA

|   |   |                 |  |
|---|---|-----------------|--|
|    | <b>STUDIO WYSTAW</b> Piotr Wysocki<br>ul. Szaserów 120a/21<br>04-349 Warszawa |                 |  |
| Nazwa obiektu budowlanego:  |   |                 |  |
| <b>BUDYNEK KULTURY, NAUKI I OŚWIATY</b>   |   |                 |  |
| Adres obiektu budowlanego:  |   |                 |  |
| ul. Kopernika 1<br>62-025 Kostrzyn nad Odrą   |   |                 |  |
| Tytuł (nazwa) rysunku:  |   |                 |  |
| <b>ZABUDOWY Z1_4, G1_1</b>  |   |                 |  |
| Projektował:  |   | Podpis:         |  |
| mgr art. Piotr Wysocki<br>mgr inż. arch. Elżbieta Hellstein<br>mgr inż. arch. Mariusz Pawlus<br>mgr inż. arch. Michał Czasnoję<br>mgr inż. arch. Daria Cichoń<br>mgr inż. arch. Aleksander Janicki<br>graf. Piotr Szymanowicz |   |                 |  |
| Zakres projektu:  |   |                 |  |
| <b>ARCHITEKTURA</b>   |   |                 |  |
| Rodzaj opracowania:   |   |                 |  |
| <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |   |                 |  |
| Skala:  | Data:   | Nr rysunku:     |  |
| <b>1:20</b>   | 08.2020 r.  | <b>AW.01.04</b> |  |