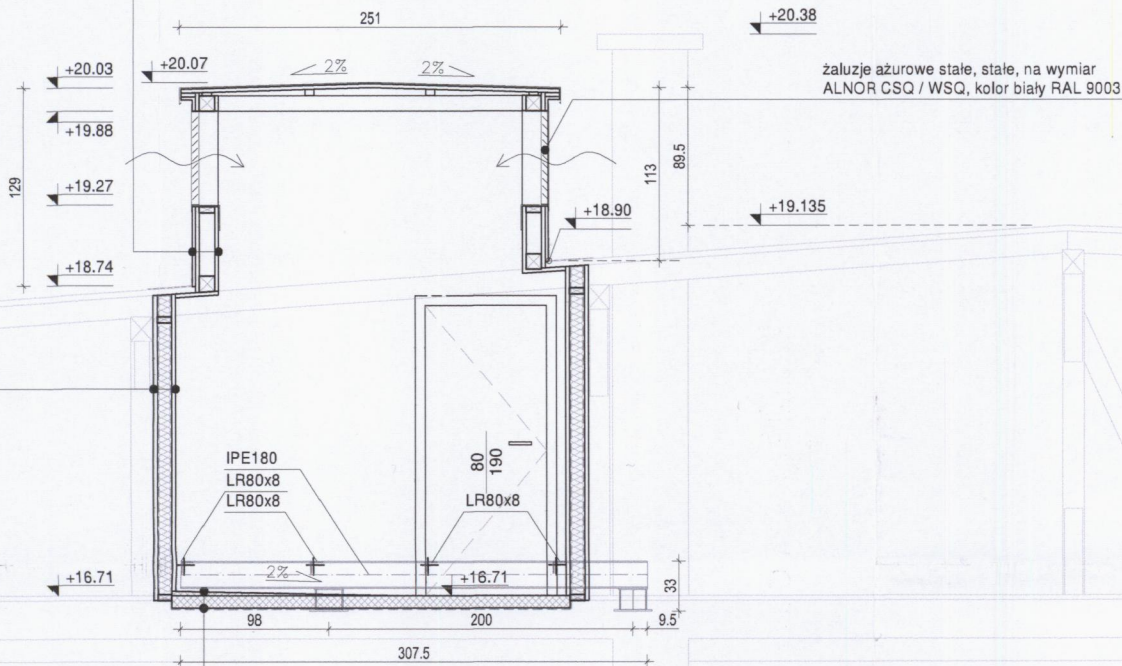


PATIO WEWNĘTRZNE

| | |
|--|---------|
| OBUDOWA KOMINU | |
| tynek cementowy | 2,0 cm |
| 2x płyta wiórkno - cementowa | 2,5 cm |
| konstrukcja drewniana - słupki 100x100mm | 10,0 cm |
| 2x płyta wiórkno - cementowa | 2,5 cm |

| | |
|---|---------|
| OSŁONA KOMÓR | |
| 2x płyta GKF | 2,5 cm |
| folia paroszczelna | - |
| konstrukcja drewniana - słupki 100x40mm | - |
| wypełnienie wełną mineralną (λ=0.035) | 10,0 cm |
| folia paroprzepuszczalna | - |
| 2x płyta wiórkno - cementowa | 2,5 cm |



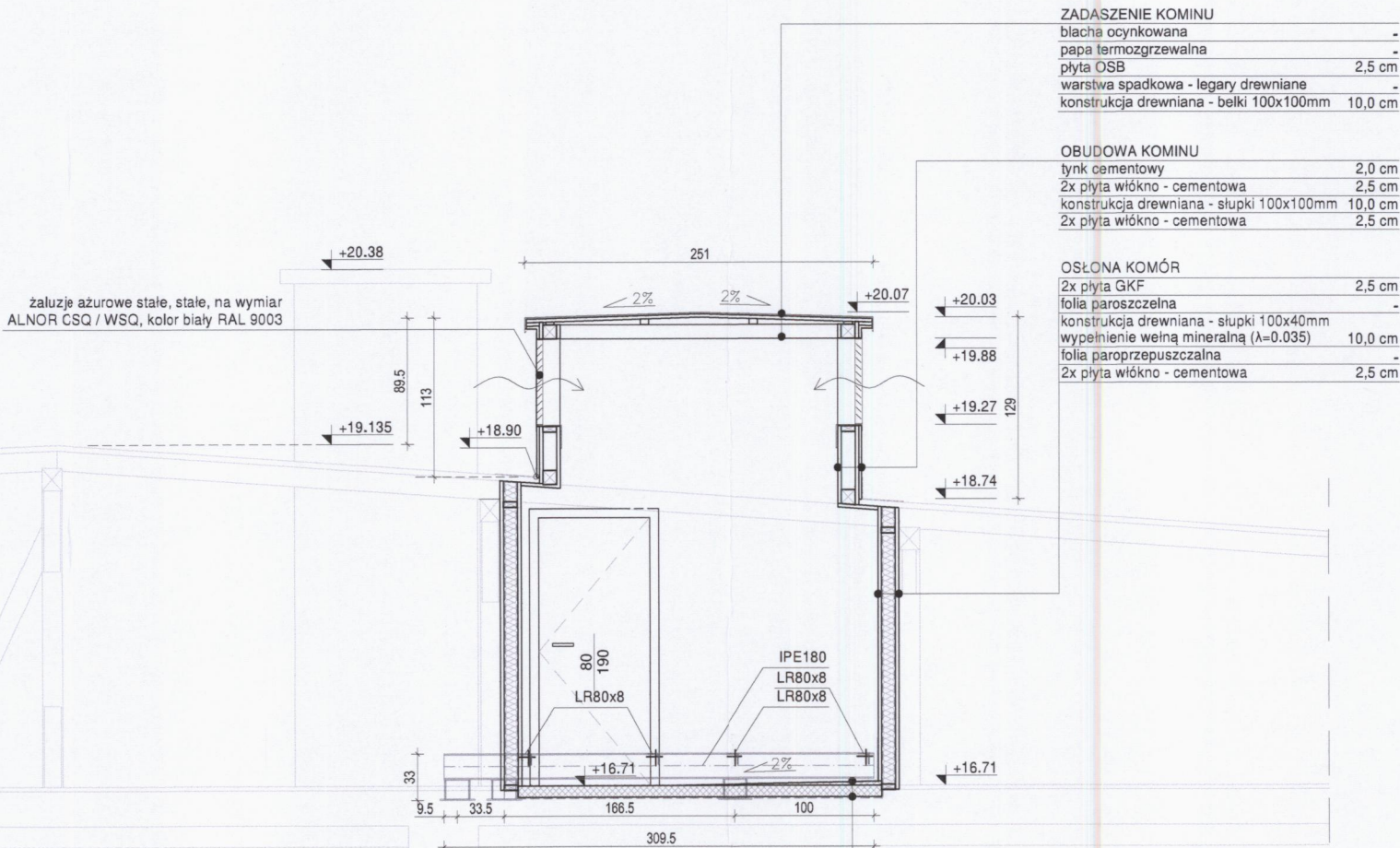
| | |
|------------------------|---------------|
| OCIEPLENIE STROPU | |
| folia EPDM | - |
| twarda wełna mineralna | 8,0 - 12,0 cm |
| folia paroszczelna | 2,5 cm |

żaluzje ażurowe stałe, stałe, na wymiar
ALNOR CSQ / WSQ, kolor biały RAL 9003

PIERZEJA UL. SZAJNOCHY

PRZEKRÓJ C-C

PIERZEJA UL. SZAJNOCHY




| | |
|---|---------|
| ZADASZENIE KOMINU | |
| blacha ocynkowana | - |
| papa termozgrzewalna | - |
| płyta OSB | 2,5 cm |
| warstwa spadkowa - legary drewniane | - |
| konstrukcja drewniana - belki 100x100mm | 10,0 cm |

| | |
|--|---------|
| OBUDOWA KOMINU | |
| tynek cementowy | 2,0 cm |
| 2x płyta wiórkno - cementowa | 2,5 cm |
| konstrukcja drewniana - słupki 100x100mm | 10,0 cm |
| 2x płyta wiórkno - cementowa | 2,5 cm |

| | |
|---|---------|
| OSŁONA KOMÓR | |
| 2x płyta GKF | 2,5 cm |
| folia paroszczelna | - |
| konstrukcja drewniana - słupki 100x40mm | - |
| wypełnienie wełną mineralną (λ=0.035) | 10,0 cm |
| folia paroprzepuszczalna | - |
| 2x płyta wiórkno - cementowa | 2,5 cm |





| | |
|------------------------|---------------|
| OCIEPLENIE STROPU | |
| folia EPDM | - |
| twarda wełna mineralna | 8,0 - 12,0 cm |
| folia paroszczelna | 2,5 cm |

PRZEKRÓJ D-D



Pracownia Projektowa BILAN
tel./fax (0*71) 321-0-145 791/321-145
ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław

BILAN

| | | | | |
|-----------------------------|--|---|---------|---------|
| PROJEKTANT: ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Jakub GDANIEC nr. 53/DSOKK/2016 |  | DATA | 2021.02 |
| SPRAWDZIŁ: ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Piotr CHRUSCIŃSKI nr. upr. 06/DSOKK/2017 |  | SKALA | 1:100 |
| PROJEKTANT: KONSTRUKCJA | mgr inż. Ryszard DROZDOWSKI nr. upr. 211/82/WBPP |  | STADIUM | P.B. |
| SPRAWDZIŁ: KONSTRUKCJA | mgr inż. Grzegorz DRZYGA nr. upr. 177/DOS/07 |  | CZEŚĆ | A |
| INWESTOR: | Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA | | NR RYS. | A05 |
| TEMAT: | PRZEBUDOWA DACHU I PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO ORAZ MONTAŻ INSTALACJI CHŁODZENIA | | | |
| ADRES: | PL. SOLNY 14-14a, 50-062 WROCŁAW DZ. NR 27/4, AM-24, OBRĘB STARE MIASTO | | | |
| RYSUNEK: | PRZEKROJE C-C, D-D | | | |