

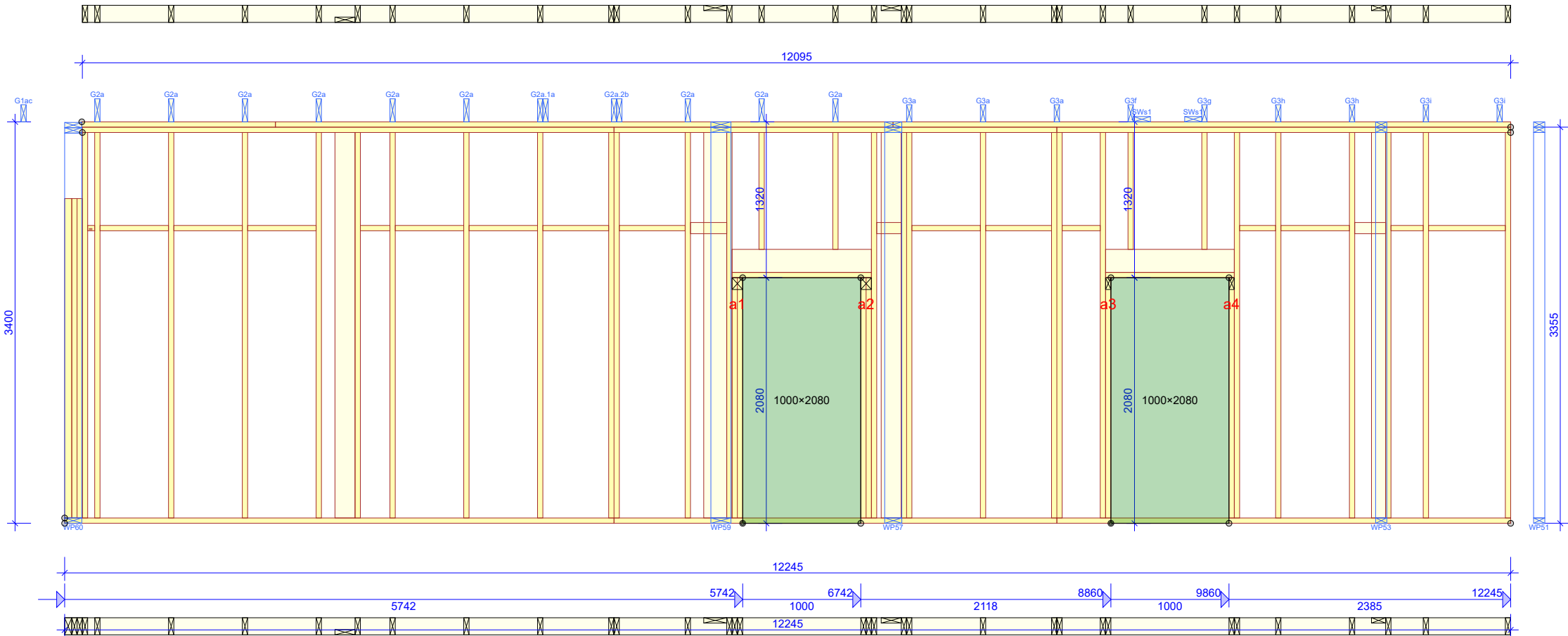
WP47 - 1szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO

| USTAWIENIA OGÓLNE                    |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| GRUBOŚĆ TARCICY (mm):                | 145                 |
| CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):         | 567                 |
| ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):               | 1000                |
| WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: | 1                   |
| KLASA KONSEKWENCJI:                  | CC2                 |
| KLASA UŻYTKOWANIA:                   | 2 = 65% <= WW < 85% |
| STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY      |                     |

| OBCIĄŻENIA (N/m²)    |  |
|----------------------|--|
| DODANO CIEŻAR WŁASNY |  |

| REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN) |           |
|-----------------------------|-----------|
| WĘZŁ nr                     | KIER. MAX |
| KO S/D MAX                  | KO Ś MAX  |
| KO K MAX                    | KO K MIN  |
| KO CH MAX                   | P-SZER mm |



| TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm                    |              |       |             |       |
|---|--------------|-------|-------------|-------|
| WIAZAR: CO - 100                          | DIMENSION mm | KLASA | STĘŻENIE mm | CSI   |
| 1-35                                      | 45x145       | C24   | Brak        | Palne |
| 3-35                                      | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 3-40                                      | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 3-40                                      | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 4-41                                      | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 5-42                                      | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 6-43                                      | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 7-44                                      | 45x170       | C24   | Brak        |       |
| 8-45                                      | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 9-46                                      | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 10-47                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 11-48                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 12-49                                     | 240x145      | C24   | Brak        |       |
| 13-50                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 14-51                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 15-52                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 16-53                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 20-55                                     | 45x170       | C24   | Brak        |       |
| 21-56                                     | 240x145      | C24   | Brak        |       |
| 22-57                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 23-58                                     | 240x145      | C24   | Brak        |       |
| 24-59                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 29-62                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 30-63                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 31-64                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 32-65                                     | 45x120       | C24   | Brak        |       |
| 33-66                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 34-67                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 35-68                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 36-69                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 37-69                                     | 80x145       | C24   | Brak        |       |
| 38-70                                     | 240x145      | C24   | Brak        |       |
| 16-83                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 16-84                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 26-107                                    | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 26-108                                    | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 71-72                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 52-91                                     | 240x145      | C24   | Brak        |       |
| 73-74                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 54-95                                     | 240x145      | C24   | Brak        |       |
| 75-76                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 77-78                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 79-80                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 81-82                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 80-105                                    | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 83-84                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| 85-86                                     | 45x145       | C24   | Brak        |       |
| Note, see calcs for complete timber info. |              |       |             |       |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekt</div> | SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA<br>Projektował - Andrzej Wolański<br>nr upr. 53/03/SLOKK/II            | Branża Budowlana  | Nr rys. KD.47  |
|   | Inwestor<br>GMINA BORONÓW<br>BORONÓW, UL.DOLNA  | Opracował<br>T. Czernecki   | Rysunek<br>KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY<br>PARTERU |
|   | PROJEKT BUDOWLANY<br>Budowa budynku zaplecza klubu sportowego<br>w Boronowie przy ul. Koszcińskiego | SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA<br>Projektował - Krzysztof Gawroński<br>nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03 | Data<br><br>CZERWIEC 2022                            |