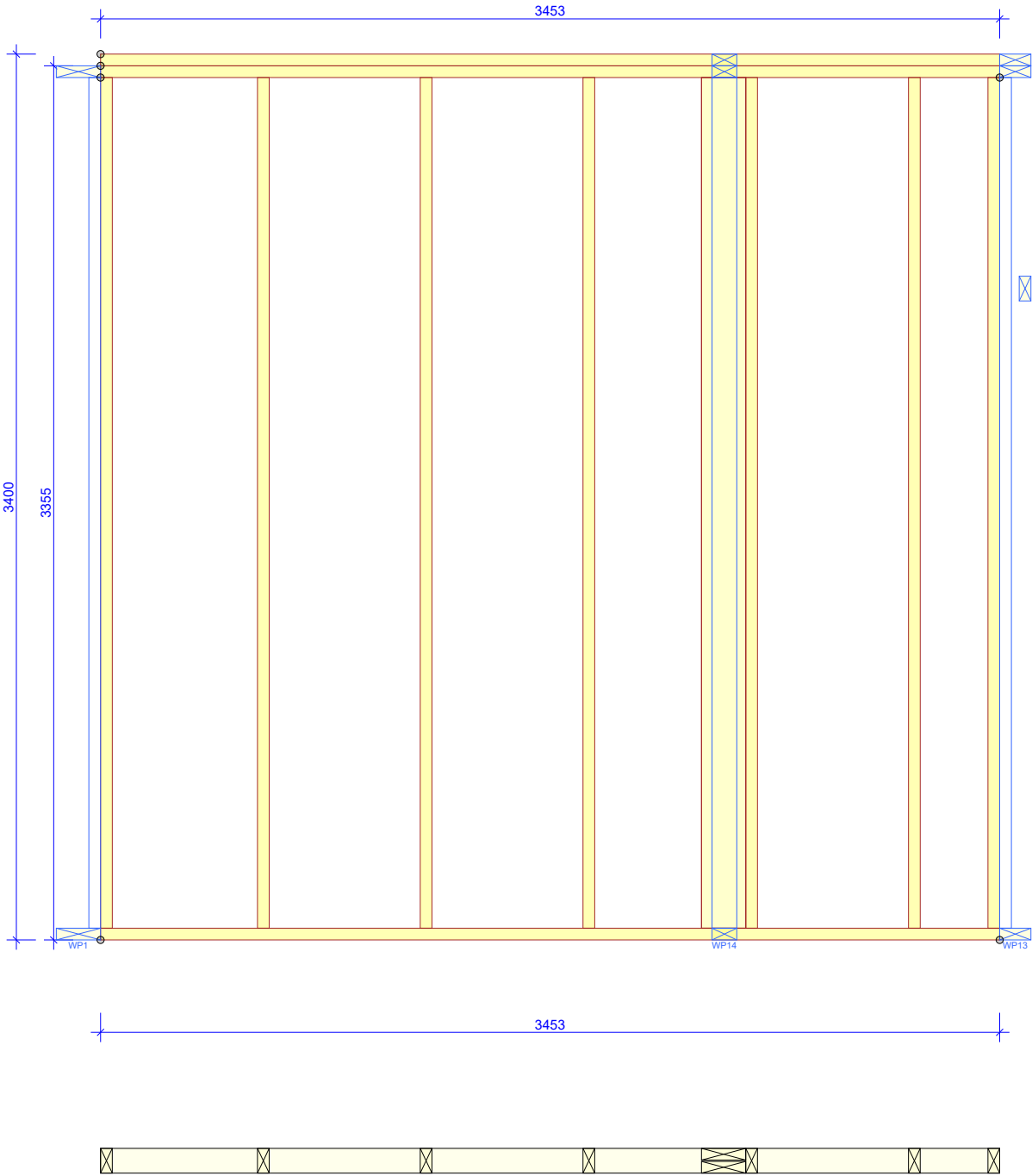


WP15 - 1szt.



| USTAWIENIA OGÓLNE | |
|--------------------------------------|---------------------|
| GRUBOŚĆ TARCICY (mm): | 95 |
| CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): | 93 |
| WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: | 1 |
| KLASA KONSEKWENCJI: | CC2 |
| KLASA UŻYTKOWANIA: | 2 = 65% <= WW < 85% |

| TARCICA GRUBOŚĆ 95 mm | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------|----------|----------|
| WIĄZAR- OD - DO | DIMENSION mm | KLASA | STĘŻENIE | CSI % |
| 1-8 | 45x95 | C24 | | |
| 1-8 | 45x95 | C24 | | |
| 1-9 | 45x95 | C24 | | |
| 2-10 | 45x95 | C24 | | |
| 3-11 | 45x95 | C24 | | |
| 4-12 | 45x95 | C24 | | |
| 5-13 | 2x45x170 | C24 | | |
| 6-14 | 45x95 | C24 | | |
| 7-15 | 45x95 | C24 | | |
| 8-16 | 45x95 | C24 | | |
| 9-16 | 45x95 | C24 | | |

| | | | | |
|--|---|--|---|---------------------------|
| <div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> | SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II | | Branża Budowlana | Nr rys. KD.15 |
| | Opracował T. Czernecki | | Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU | Skala 1:55 |
| | PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej | | SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03 | Data CZERWIEC 2022 |