

SWp4a - 2szt.

☒ INDICATES CONNECTIONS

| WYTYCZNE OGÓLNE | |
|--|--|
| KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ | |

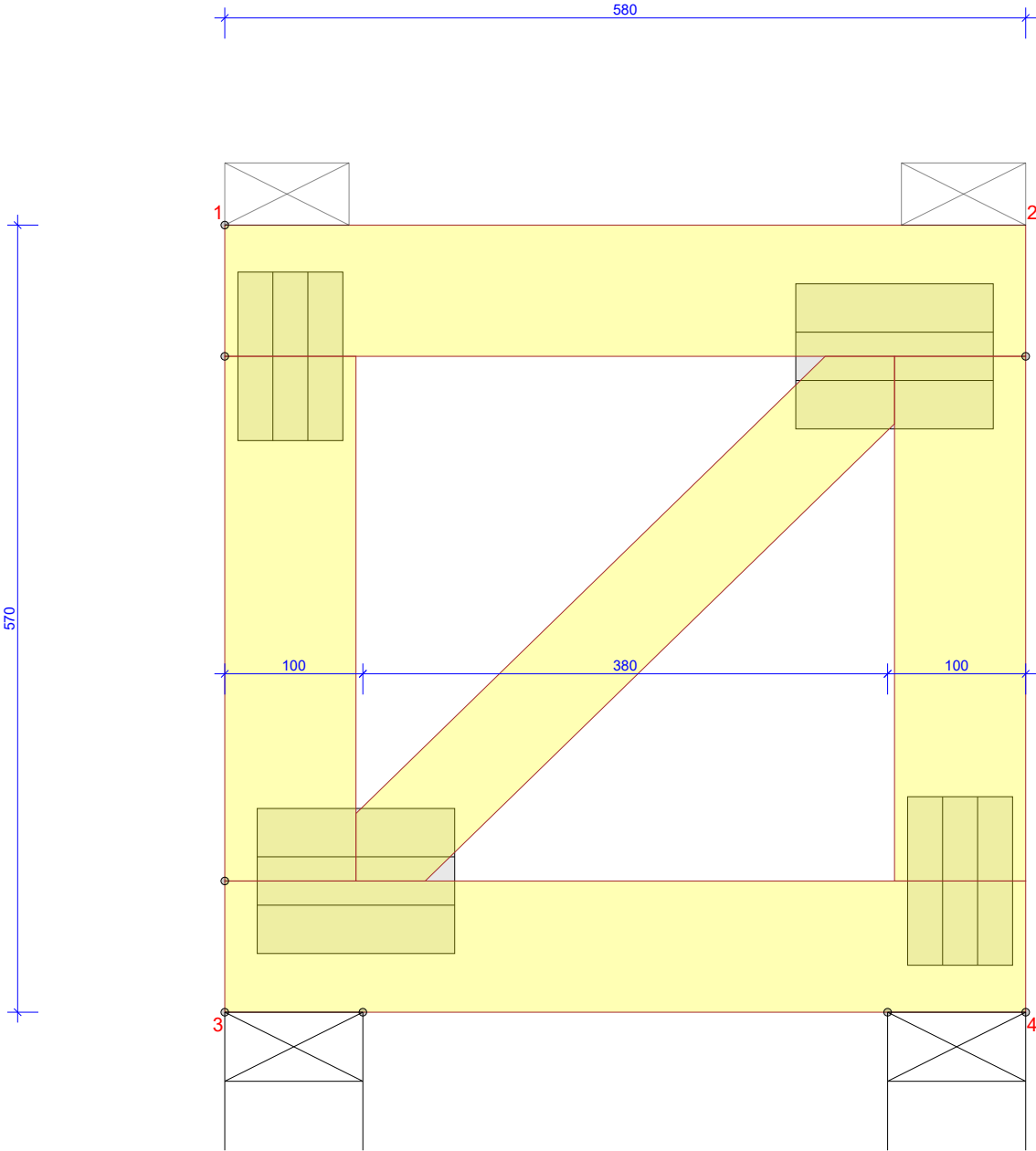
| USTAWIENIA OGÓLNE | |
|--------------------------------------|---------------------|
| GRUBOŚĆ TARCICY (mm): | 45 |
| CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): | 6 |
| WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: | 1 |
| KLASA KONSEKWENCJI: | CC2 |
| KLASA UŻYTKOWANIA: | 2 = 65% <= WW < 85% |
| STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY | |

| OBCIĄŻENIA (N/m²) | |
|--|----------|
| OBC. WIATREM (qp(z)): | 807 N/m² |
| POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ DODANO CIEŻAR WŁASNY | |

| REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN) | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| WĘZŁ nr | KIER. | KO S/D MAX | KO Ś MAX | KO K MAX | KO K MIN | KO CH MAX | P-SZER mm |
| 3 | POZ. | 0 | 0 | 573 | - | 0 | |
| 3 | PION. | 0 | 0 | 421 | -421 | 0 | 10 |
| 4 | POZ. | 0 | 0 | 282 | - | 0 | |
| 4 | PION. | 0 | 0 | 421 | -421 | 0 | 10* |

*) POWIERZCHNIA PODPORY MUSI ZOSTAĆ POWIĘKSZONA

| MAX UGIĘCIE (mm) (SGU) | | | |
|---|-------|------|-------------------|
| WĘZŁ nr | PION. | POZ. | KO NR |
| 2 | 0 | 0 | 1962:1:4 (WQinst) |
| 2-3 | 0 | 0 | 1962:1:4 (WQinst) |
| 1 | 0 | 0 | 1962:1:4 (WQinst) |
| UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ | | | |



| TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm | | | | | ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG. | | | | | TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm | | | | |
|-----------------------|-------------|-------|---------------------|-------|-----------------------------|------------|----------|----------|-------|-------------------------------------|------------|----------|----------|-------|
| WIAZAR-OD - DO | WYSOKOŚĆ mm | KLASA | CONNECTIONS mm/szt. | CSI % | WĘZŁ nr | PŁYTKA TYP | SZER. mm | DŁUG. mm | CSI % | ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG. | | | | |
| 1-2 | 95 | C24 | 600 | 1 | 1 | GNA20 | 76 | 122 | 27 | WĘZŁ nr | PŁYTKA TYP | SZER. mm | DŁUG. mm | CSI % |
| 3-4 | 95 | C24 | 600 | 3 | 2 | GNA20 | 105 | 143 | 27 | | | | | |
| 1-3 | 95 | C24 | 380 | 3 | 3 | GNA20 | 105 | 143 | 27 | | | | | |
| 2-4 | 95 | C24 | 380 | 3 | 4 | GNA20 | 76 | 122 | 27 | | | | | |
| 2-3 | 70 | C24 | Brak | 2 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| <div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszubińskiej</div> | <div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div> | Branża Budowlana | Nr rys. KD.SWP4 |
| | Opracował T. Czernecki | Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM | Skala 1:55 |
| | SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03 | Data CZERWIEC 2022 | |