

STR-9a - 1szt.

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

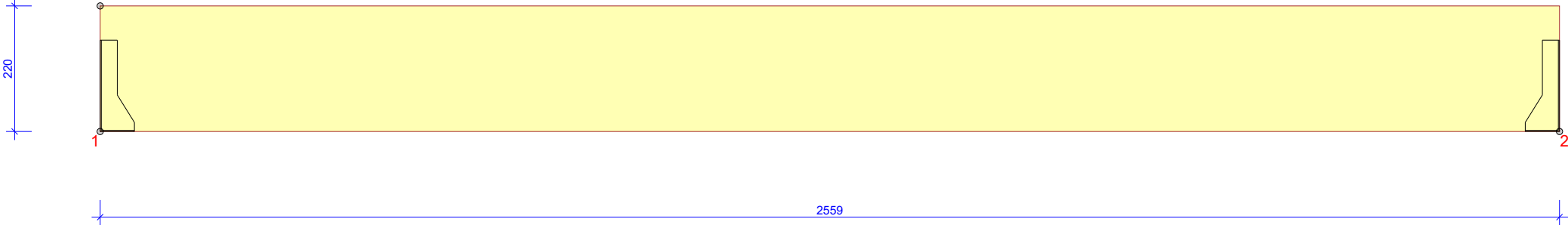
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 60 CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 17 ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 625 WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1 KLASA KONSEKWENCJI: CC2 KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85% STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

OBCIĄŻENIA (N/m²)
OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: 5000 OBC. STAŁE NA SUFICIE: 550 OBC. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA: 500 POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ DODANO CIĘŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)
WEZŁ nr KIER. KO S/D MAX KO Ś MAX KO K MAX KO K MIN KO CH MAX P-SZER mm 1 PION. 2279 7935 0 0 6886 20 2 PION. 2279 7935 0 0 6886 20

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)
WEZŁ nr PION. POZ. KO NR 1-2 5,2 0 1101:2 (Wfin) 1 -0,2 0 1101:2 (Wfin) 2 -0,2 0 1101:2 (Wfin) UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ



TARCICA GRUBOŚĆ 60 mm				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-2	220	C24	3000	71

<div>Sp. z o.o. <b>at</b></div> <div>Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL. DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wołański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div> <div>Opracował <b>T. Czernecki</b></div>	Branża <b>Budowlana</b>	Nr rys. <b>KD.STR-9</b>
	<div>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03</div>	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - STROP	Skala 1:55
		Data  CZERWIEC 2022	