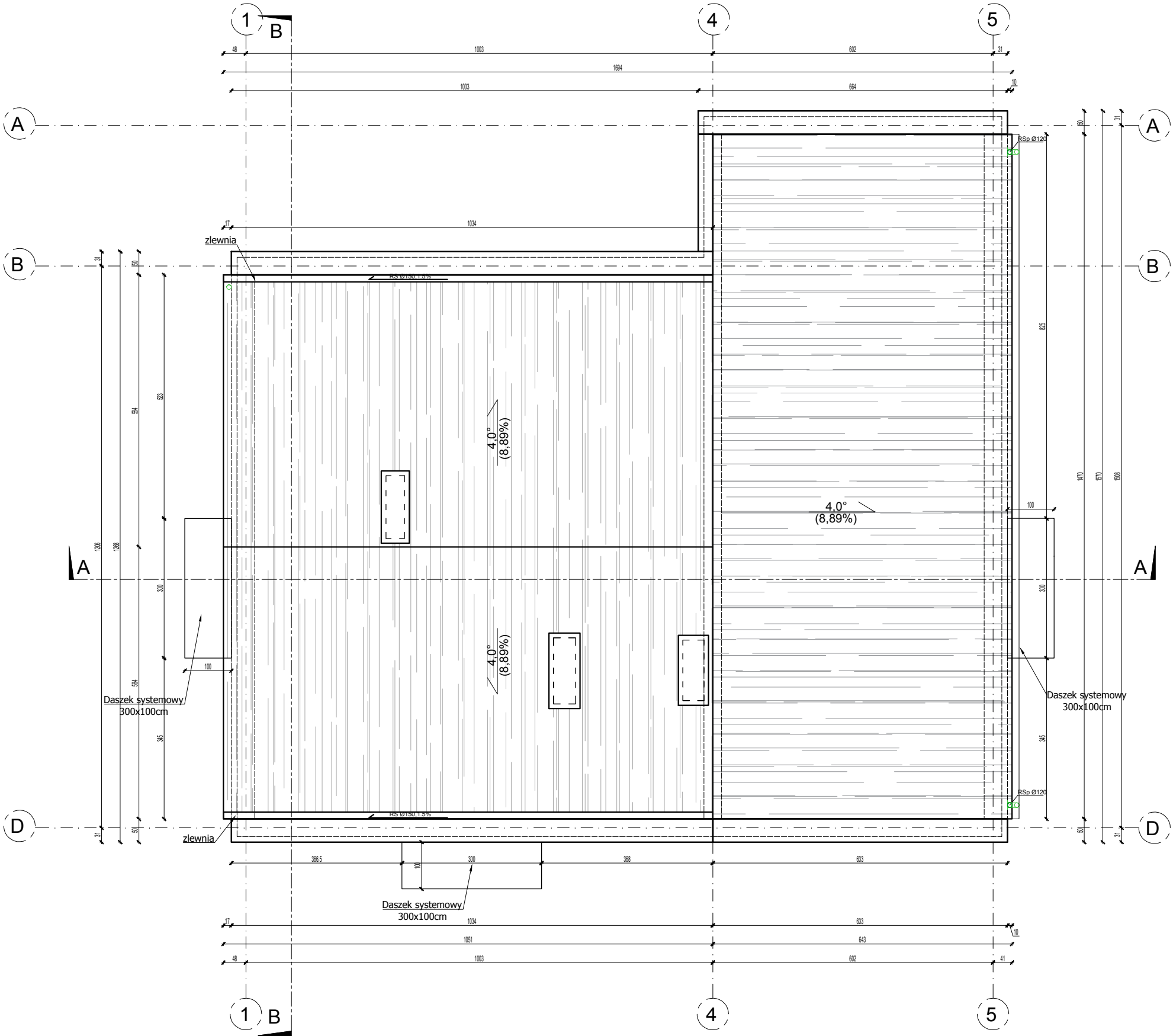
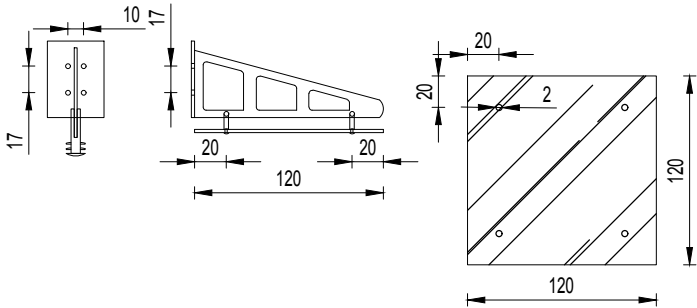


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY
RZUT DACHU
1 : 50



wymiarowanie daszku
- widok z boku



- max. wysięg daszku 1,20m
- max. odległość pomiędzy wspornikami 1,20m
- sposób montażu: kotwa M12
- dla szkła hartowanego VSG: 66.4 oraz 88.4
- otwory w szkłe Ø20mm, Ø25mm
- materiał: stal nierdzewna lub konstrukcyjna
- rodzaj powierzchni: szlifowana lub lakierowana

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. B-4
ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM0040GPWOK15 23WMOKK2017	
OBIEKT: Zmiana sposobu użytkowania budynku użyteczności publicznej na budynek wielofunkcyjny 1) Klub Seniora 2) Żłobek	SPRAWDZIŁ: ASYSTENT PROJEKTANTA: Justyna Malinowska	
LOKALIZACJA: Kiszewice, ul. Daszyńskiego 21 61-100	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH. BUDOWLANY RZUT DACHU 1 : 50	
INWESTOR: Gmina Kiszewice ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kiszewice		
DATA: 03.2019	SKALA: 1 : 50	