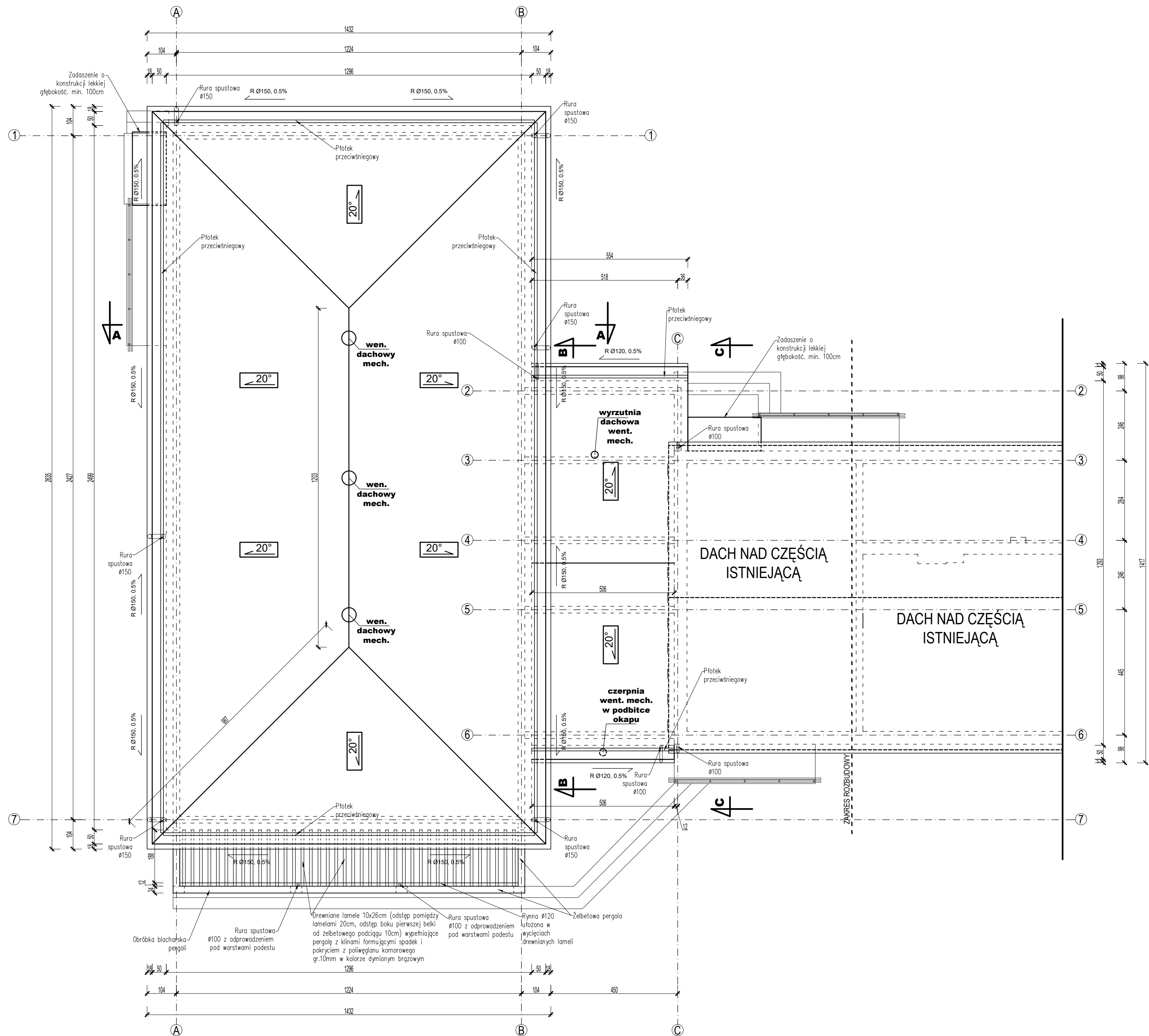


PROJEKT ARCH-BUDOWLANY
RZUT DACHU
1 : 100



- pokrycie połaci dachu blachodachówką powlekąną w kolorze brązowym np. RAL 8017
- rury i rynny spustowe z blachy gr.0,5mm ze stali ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze brązowym dostosowanym do pokrycia dachu np. RAL 8017
- na połaci zainstalować płotki przeciwśnieżne w kolorze brązowym dostosowanym do pokrycia dachu np. RAL 8017
- zastosować kominy wentylacyjne ze stali nierdzewnej z wyciągami mechanicznymi nad salą gimnastyczną
- wyjścia przewodów wentylacyjnych w ścianach szczytowych zakończyć aluminiowymi kratkami o wymiarach 14/20cm

DANE TECHNICZNE:
WYSUNIĘCIE OKAPU 50cm
SPADEK PROJEKTOWANEJ POŁACI
DACHOWEJ 20°
RYNNA Ø180/Ø120
RURA SPUSTOWA Ø150/Ø100
RYNHAKI DOCZOŁOWE CO MAX
70CM
KOLOR RYNIEN DOSTOSOWAĆ DO
KOLORU POKRYCIA NP. RAL 8017

JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	BRANŻA: ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMOKK/2017	NR RYS. A-3
OBIEKT: Budowa sali sportowej dla niepełnosprawnych w tym dzieci i młodzieży do rehabilitacji i rekreacji przy Szkole Podstawowej w Łęgowie wraz z adaptacją istniejących pomieszczeń na cele socjalne	SPRAWDZIŁ: mgr inż arch Łukasz Krawiecki 13/WMOKK/2019	
LOKALIZACJA: Działka nr 70/3, obręb ewidencyjny 0011 Łęgowa, Jednostka ewidencyjna : Gmina Kisielice	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH-BUDOWLANY RZUT DACHU 1 : 100	
INWESTOR: Gmina Kisielice ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kisielice		
DATA: 11.2022	SKALA: 1:100	