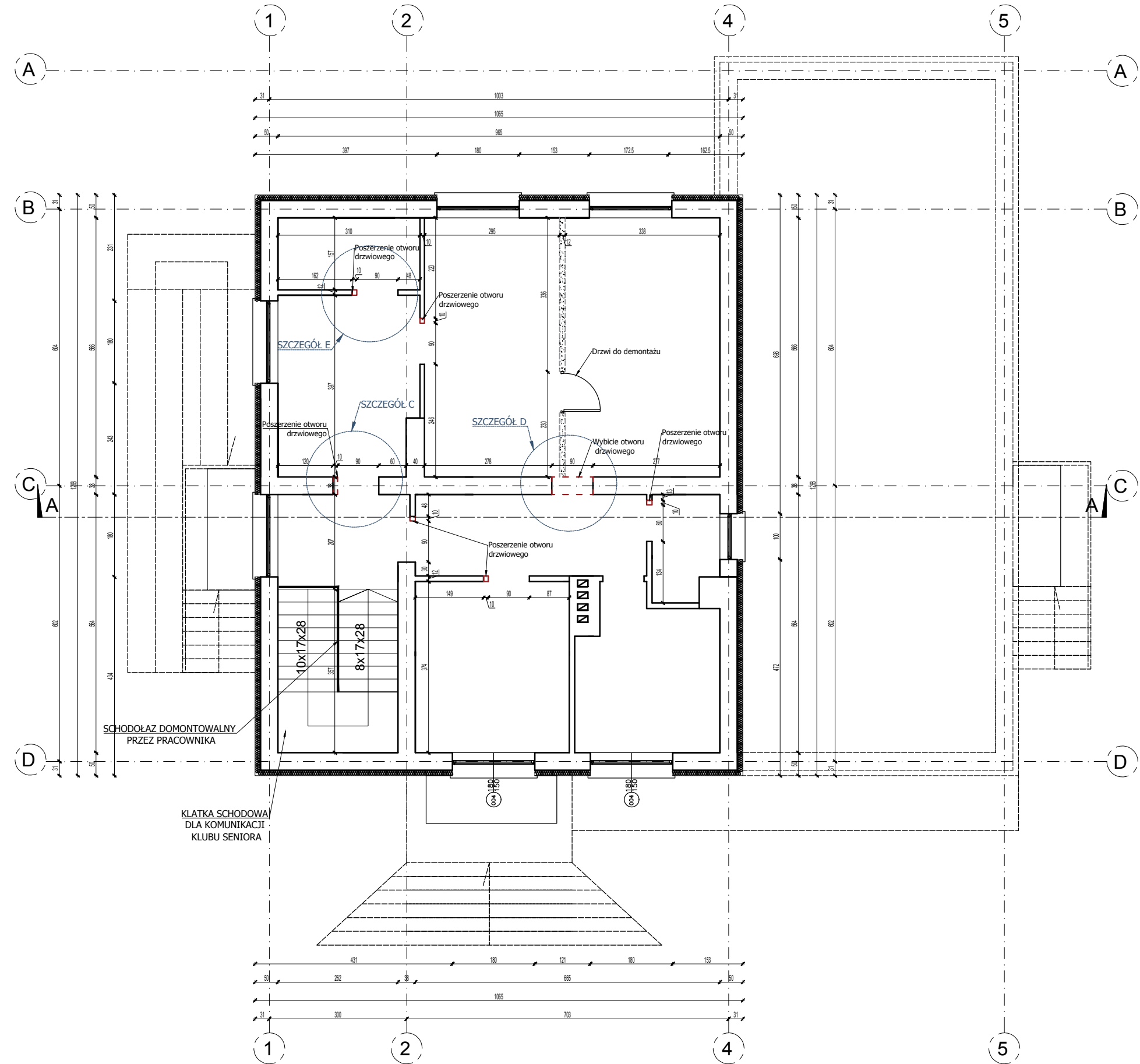


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY  
RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA  
-ściany do wyburzenia  
1 :50

Legenda:

- ściany istniejące;
- projektowane ściany wewnętrzne;
- otwór do wykucia
- ściany do wyburzenia



Z UWAGI NA TO, ŻE JEST TO PRZEBUDOWA WSZYSTKIE  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE,  
A EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z  
PROJEKTANTEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. K-6
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 23/MMOKK/2017	
OBIEKT: Zmiana sposobu użytkowania budynku użyteczności publicznej na budynek wielofunkcyjny 1) Klub Seniora 2) Żobek	SPRAWDZIŁ: mgr inż. architekt Tomasz Patorski 20/MMOKK/2017	ASYSTENT PROJEKTANTA: Justyna Malinowska
LOKALIZACJA: Kiszewice, ul. Daszyńskiego 21 61-100	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH. BUDOWLANY RZUT PODDASZA -ściany do wyburzenia 1 : 50	
INWESTOR: Gmina Kiszewice ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kiszewice	DATA: 03.2019	SKALA: 1 : 50