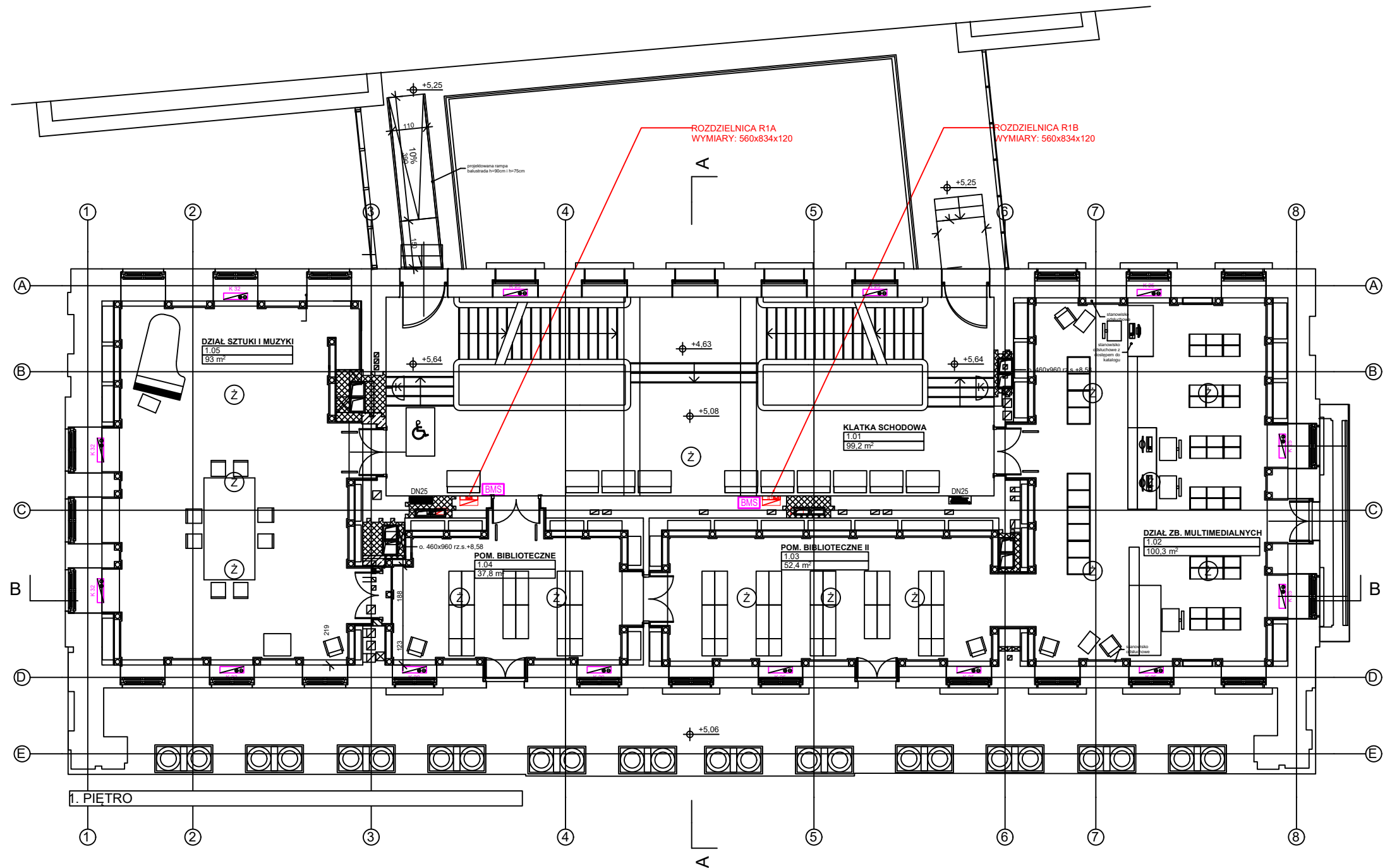








Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem.
O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy.



LEGENDA

-  Czujnik temperatury pomieszczeniowy
-  Urządzenie monitorowane w BMS
-  Trasy kabowe instalacji BMS
-  Szafa systemu BMS
-  BMS1
-  - GRZEJNIK PŁYTKOWY, ŚCIENNY, ELEKTRYCZNY
OZNACZENIE, MOC GRZEWCA / ELEKTRYCZNA
ZASILANIE 1x230V

PROJEKTANT WODĄCY:

homeOFhouses Sp. z o.o.
//ul. Łąkowa 21/20 /61-879 Poznań
//homeofhouses.com
//tel/fax: +48(61) 853 53 50
//tel: +48(61) 851 95 03

INWESTOR:

BIBLIOTEKA RACZYŃSKICH W POZNANIU
Pl. Wolności 19,
61-739 Poznań

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa wnętrza historycznego (starego) budynku
Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu
Lokalizacja: Pl. Wolności 19
61-739 Poznań
Dz. ewid. nr 306401_1.0051.AR_19.10/2

STADIUM:

PROJEKT POWYKONAWCZY

BRANŻA:

AUTOMATYKA

TRESC RYSUNKU:

Poziom +1
lokalizacja elementów
systemu BMS

PROJEKTANT GŁÓWNY:

mgr inż. arch. Rafał Mysiak
nr upr. KPOKK IARP 88/2012
specjalność architektoniczna

OPRACOWANIE:

mgr inż. Mirosław Stolarek

DATA:

MARZEC 2022

NR RYSUNKU:

AT-03