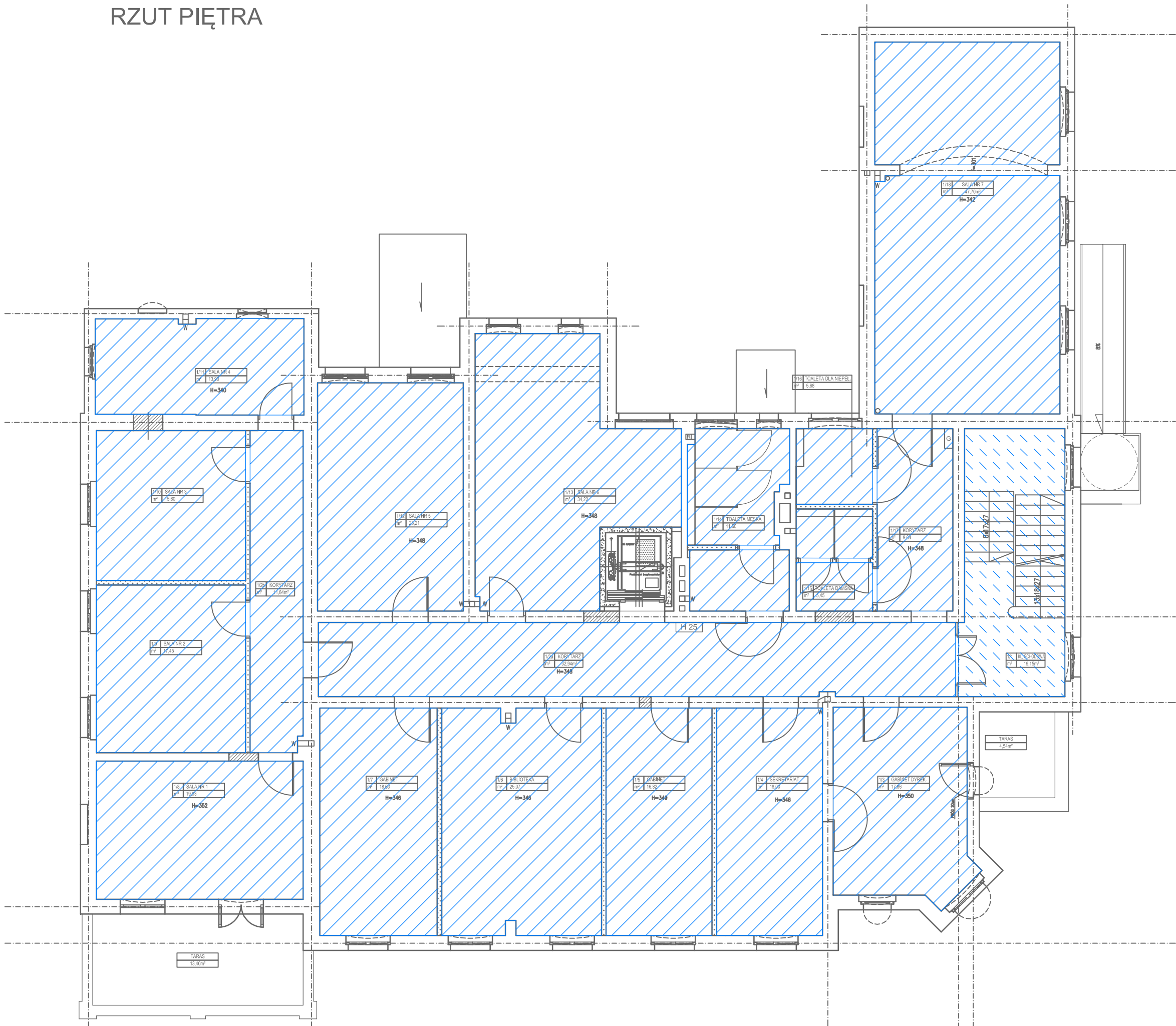


RZUT PIĘTRA



PROJEKTOWANY RZUT
SUFITÓW PODWIESZANYCH
- PIĘTRO

- LEGENDA
- projektowany sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu metalowym, klasa odporności ogniowej sufitu - EI 60
 - obudowa biegów schodowych i spoczników z płyt gipsowo-kartonowych, klasa odporności ogniowej obudowy - EI 60

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDĄŃSK
email: kremer@biznespoczta.pl
tel/fax 58-341-19-80

INWESTOR

GMINA SOLEC KUJAWSKI
ul. 23 STYCZNIA 7
86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim
ul. 23 Stycznia 13
86-050 Solec Kujawski

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa budynku po Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych na potrzeby szkoły muzycznej I stopnia w Solcu Kujawskim

LOKALIZACJA

ul. 23 Stycznia 13
Solec Kujawski 86-050
dz. nr 717/3

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKTOWANY RZUT SUFITÓW
PODWIESZANYCH - PIĘTRO

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014
sprawdził mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/POOKK/IV/2016

NR RYSUNKU

A-9

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:100	2017-03