



istniejący budynek szkoły

qs=6.0kN/m² obciążenie stałe charakterystyczne stropu (bez ciężaru własnego stropu filigran)
Qs=7.2kN/m² obciążenie stałe obliczeniowe stropu (bez ciężaru własnego stropu filigran)
qz=3.0kN/m² obciążenie zmienne charakterystyczne stropu
Qz=3.9kN/m² obciążenie zmienne obliczeniowe stropu
Schemat statyczny stropów założono jako ciągły (zbrojenie górne nad podporami)

PROJEKT	skala:		data wydruku:	
	PROJEKT	1:100	98-200 Sieradz, ul. Księcia A. Lesińskiego dz. nr 98, obr. 14	
WYKONAWCY	autor projektu:		specjalność: konstrukcja	
	mgr inż. Marek Wójcik		nr projektu:	
KONSTRUKCJA	12.2017		nazwa inwestycji	
	specjalność: konstrukcja		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNAZJUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	
nazwa projektu:		specjalność: architektura		nr projektu:
RZUT STROPODACHU NAD PARTIEM		PROJEKT		K3
ARCHICAD 16, nr SN 9271178				