

RZUT SUFITÓW

LEGENDA:



obudowa GK kanałów wentylacyjnych - 17,99 m2: grunt, gładź szpachlowa, farba akrylowa kolor biały



Sufit i belki istniejące - 19,14 m2: naprawa, wypełnienie ubytków, grunt, gładź szpachlowa, farba akrylowa kolor biały



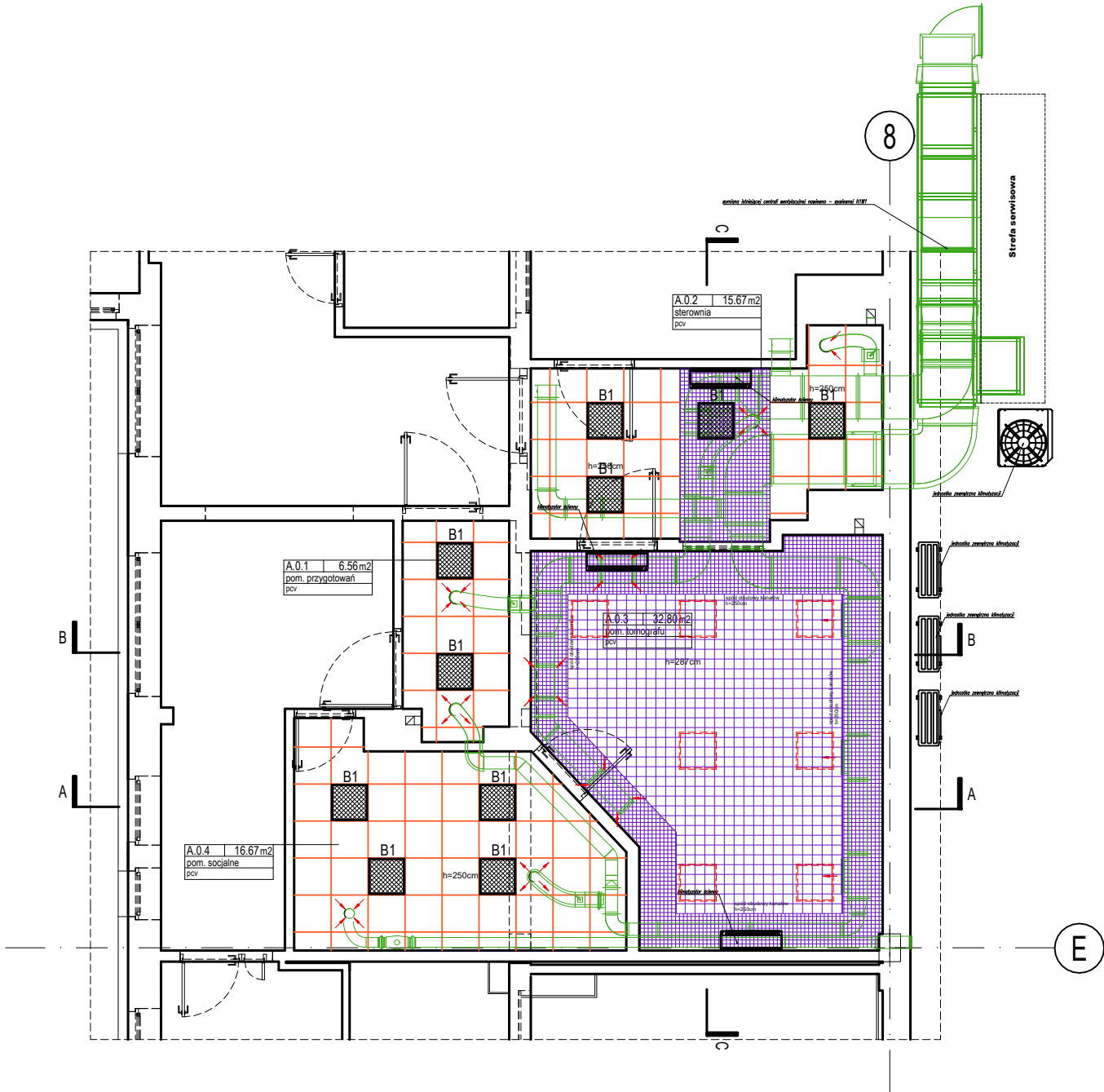
Wymiana sufitu GK i kasetonowego na systemowy rastrowy - 34,40 m2, oczko w osi 100x100 mm, w świetle 90x90 mm, siatka rastra z blachy aluminiowej o przekroju U, podstawa 10 mm, wysokość 40 mm, podkonstrukcja systemowa, kolor biały



projektowana oprawa oświetleniowa LED



istniejąca oprawa oświetleniowa LED



DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:
-------	--------------	----------

INWESTOR:
SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II z siedzibą w Kielcach
ul. Wojska Polskiego 51
25-375 Kielce

WYKONANIE:
LPW Engineering Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38,
40-599 Katowice



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb lokalizacji pracowni tomografii komputerowej w SP ZOZ MSWiA w Kielcach

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	NR UPRAWNIEN: MPOIA/052/2016	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Łukasz Bigas	NR UPRAWNIEN: MPOIA/083/2019	PODPIS:

TEMAT RYSUNKU: RZUT SUFITÓW			
DATA: 10.2022	SKALA: 1:100	NR PROJEKTU: PR34-PW-A-A03	NR RYS.: PR34-PW-A-A03

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U.2019 poz. 1231) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.