



istniejące elementy budynku
istniejące korytarze wraz z poczekalniami
obszar objęty opracowaniem
elementy nowoprojektowane
istniejące drzwi przeznaczone do demontażu
projektowane wyburzenia
obudowa istniejących szachtów REI 60 wg rozwiązań systemowych firmy Rigips
obudowa istniejących szachtów 2xpyła promatech-H o gr.15 mm wg rozwiązań systemowych firmy Promat
POWIERZCHNIA NETTO III PIĘTRA - 951 m ²
BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI - STREFA MASZYNOWNI - 160,23 m ²

Kłapa oddymiająca firmy "Merco" mcr PROLIGHT PLUS typ E 150/240 z owiewkami na podstawie prostej o wysokości 500 mm malowanej w kolorze RAL 7035
Powierzchnia czynna klapy wynosi - 2,70 m²
Do obliczeń przyjęto największą powierzchnię klapy schodowej 1 piętra o pow. 50,43 m²
Powierzchnia czynna dla projektowanej klapy oddymiającej wynosi min. 2,52 m²
i stanowi 5% powierzchni klapy schodowej

	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU I PIĘTRA ODDZIAŁU NEUROINFЕКЦИИ ДЕТСКОГО ОРАЗ ЗЕ СПЕЦИАЛЬНОГО САНІТАРНОГО ПРАЦОВНИКОВ ПОЛОЖЕНОГО НА ПОДЗЕМІЕ КОНДИЦІОНАЦІ ПОДЗЕМНОГО БУДІНКУ - ПАВІЛІОНУ С. КРАКОВСЬКОГО ШПИТАЛЯ СПЕЦІАЛІСТИЧНОГО ІМ. ЯНА ПАВЛА І В КРАКОВІ ПОЛОЖЕНОГО ПРИЗ. УЛ. ПРАГНИКІЯ 80.
INWESTOR:	ADRES:	UL. PRAGNIKICKA 80, 31-202 KRAKÓW
AUTÓR:	WSPÓŁPRACA:	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	NAZWA RYS.:	NR RYS. AS6