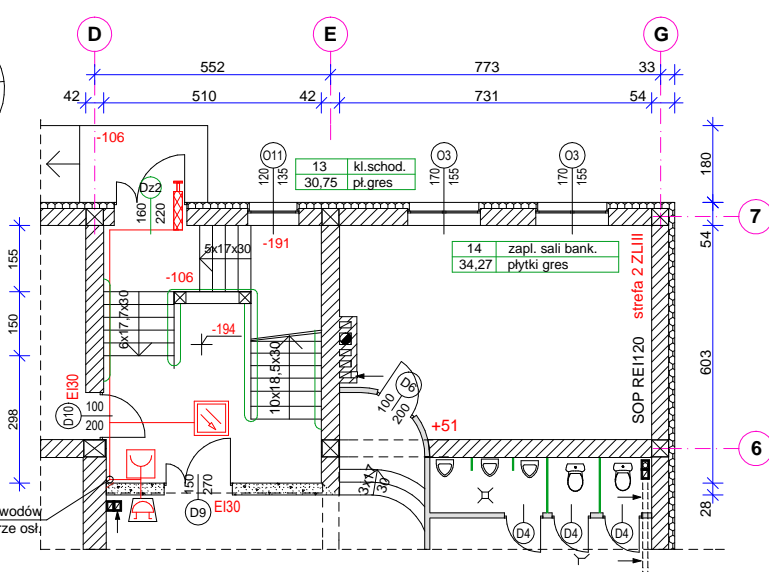
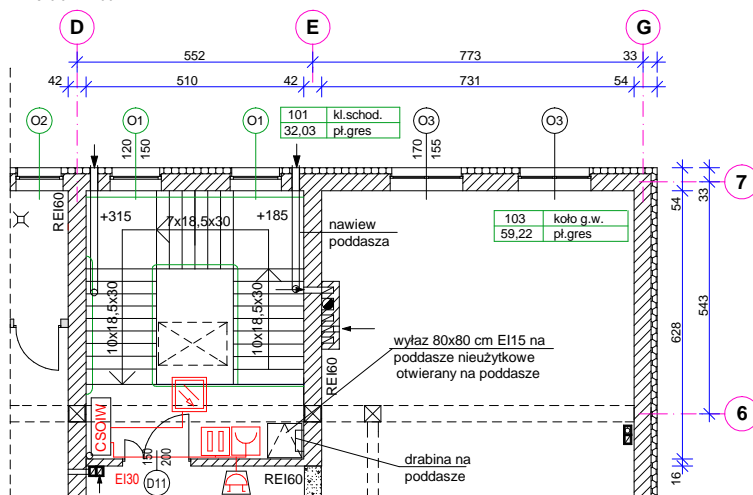


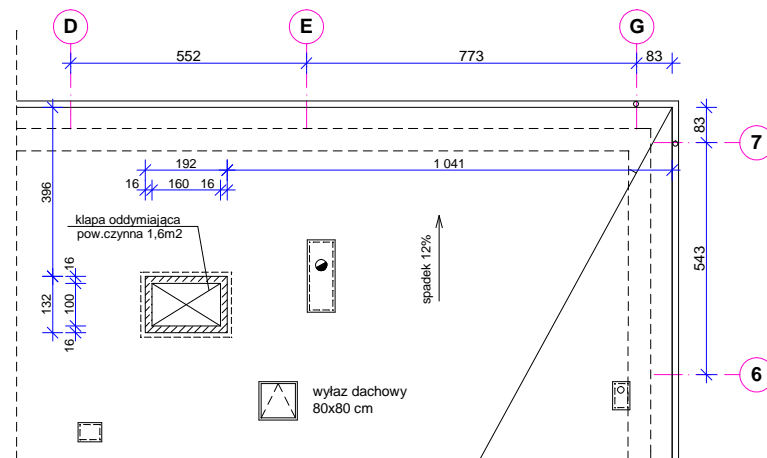
RZUT KLATKI SCHODOWEJ W SUTERENIE
skala 1: 100



RZUT KLATKI SCHODOWEJ NA PARTERZE
skala 1: 100



RZUT KLATKI SCHODOWEJ NA PIĘTRZE
skala 1: 100



RZUT DACHU
skala 1: 100

LEGENDA

	pomieszczenia istniejące przebudowywane		ręczny przycisk przewietrzania
	pomieszczenia projektowane		ręczny przycisk oddymiania
	projektowany mur z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie cem.wap.M-7		czujka optyczna dymu
	istniejące ściany żelbetowe B30		sygnalizator optyczno - akustyczny
	istniejące ściany żelbetowe docieplone styropian EPS 100 gr. 14cm		siłownik
	projektowane ściany z cegły pełnej kl.150 na zapr. cem.wap. M-7 ,docieplone styropianem EPS 100 - gr.14 cm		centrala systemu oddymiania

ściany istniejące oznaczono kolorem brązowym
ściany projektowane oznaczono kolorem czarnym

inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Siezan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	sigma	
obiekt BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY Niezdara , ul.Plac Floriana 10	temat projektu PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część J - Instalacja oddymiania klatki schodowej	autor projektu: Aleksander Rusin	nr upr. KNP 8/337 /2010
tytuł rysunku RZUTY KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ DACHU		data 02.2012r	podpis
nr projektu 11 J / Z / 11		skala 1 : 100	nr rys. 2