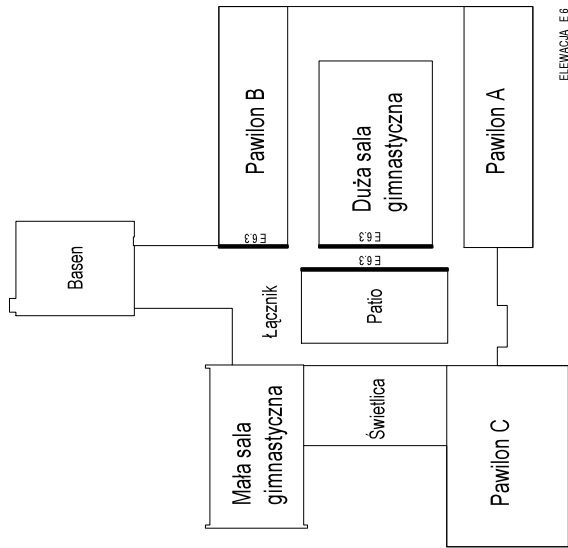
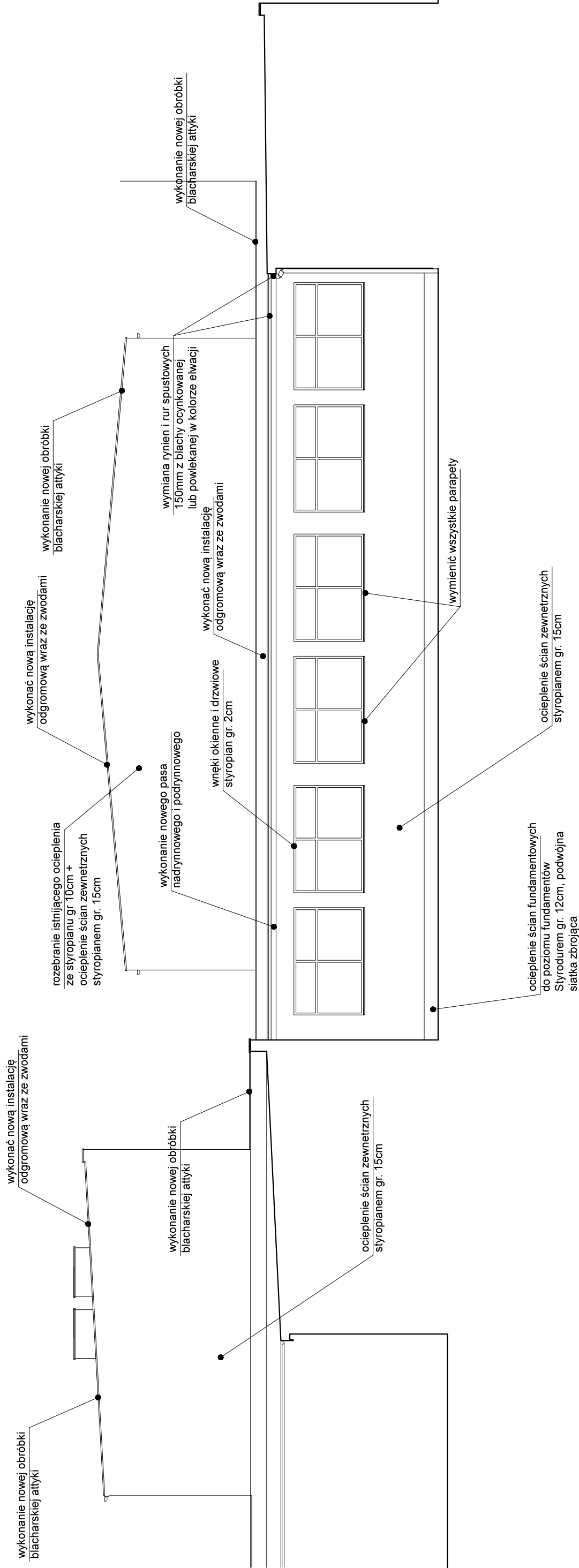



ORIENTACJA



ELEVACJA E6



ELEWACJA E 6.3

		W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42-200 CZĘSTOCHOWA ul. Garwolińska 5 http://www.budoremont.pl Pracownia projektowa e-mail: pbr@wp.pl	
		PRACE TERMOMODERNIZACYJNE: Elewacja - styropian grafitowy EPS 031 - gr. 15cm współczynnik przenikania - 0.031W/mK Ściany fundamentowe - styrodur XPS - gr. 12cm współczynnik przenikania - 0.032W/mK Ściany piwnic - styrodur XPS - gr. 12cm współczynnik przenikania - 0.032W/mK Dach - styropapa EPS 100/038 Dach - gr. 20cm współczynnik przenikania - 0.035W/mK UWAGI: Docieplenie wykonac w bezspoinowym systemie ocieplen ETICS Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym	
UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA Wszystkie wymiary podane na rysunkach, należy sporządzić z wymiarami na planu budowy. Przed przystąpieniem do robót należy szczegółowo zapoznać się z opisem technicznym.		PRZEDMIOT OPRACOWANIA Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku II Liceum Ogólnokształcącego im. Romualda Traugutta w Częstochowie ADRES: 42-218 Częstochowa, ul. Kilińskiego 62 dz. nr ewid. 2/2 obręb 75 INWESTOR Gmina Miasta Częstochowa 42-217 Częstochowa, ul. Ślaska 11/13	
podpis mgr inż. arch. Eugeniusz Bogiński upr.mŚL-0300/23/75/Kt		podpis /OPRACOWALI: mgr inż. Aneta Orzeł mgr inż. Paweł Orzeł	
TYTUŁ RYSUNKU Elewacja E. 6.3 – zakres prac		NR RYSUNKU A18.	
DATA lipiec 2019		SKALA 1:100	