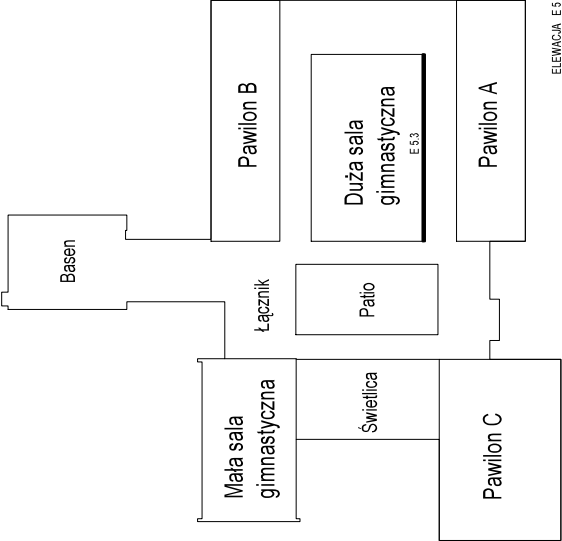
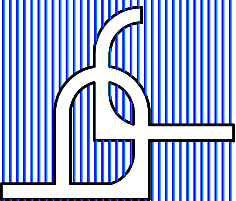


<div>ORIENTACJA</div> <div></div>		<div></div>	
W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42–200 CZESTOCHOWA ul. Garwolińska 5 http://www.budoremont.pl Pracownia projektowa e-mail: ppbr@wp.pl		PRACE TERMOMODERNIZACYJNE: Elewacja - styropian grafitowy EPS 031 - gr. 15cm współczynnik przenikania - 0,031W/mK Ściany fundamentowe - 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 wykonać w bezspoinowym systemie ociepleń ETICS Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym	
UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA		Wszystkie wymiary podane na rysunkach, należy sprawdzić z wymiarami na placu 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. Śląska 11/13	
PROJEKTANT cz. arch.		mgr inż. arch. Eugeniusz Bagiński upr.nrSL–0300/23/75/Kt	
podpis		podpis	
ASYSTENT PROJEKTANTA/ /OPRACOWAŁ:		mgr inż. Aneta Orzeł mgr inż. Paweł Orzeł	
TYTUŁ RYSUNKU		Elewacja E 5.3 – zakres prac	
DATA: lipiec 2019		NR RYSUNKU A14.	
SKALA 1:100			

