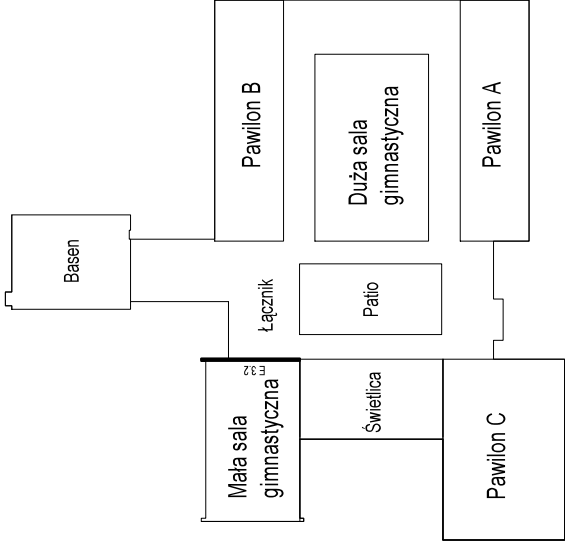
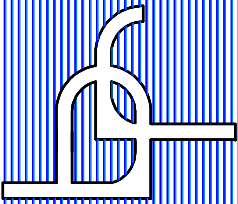
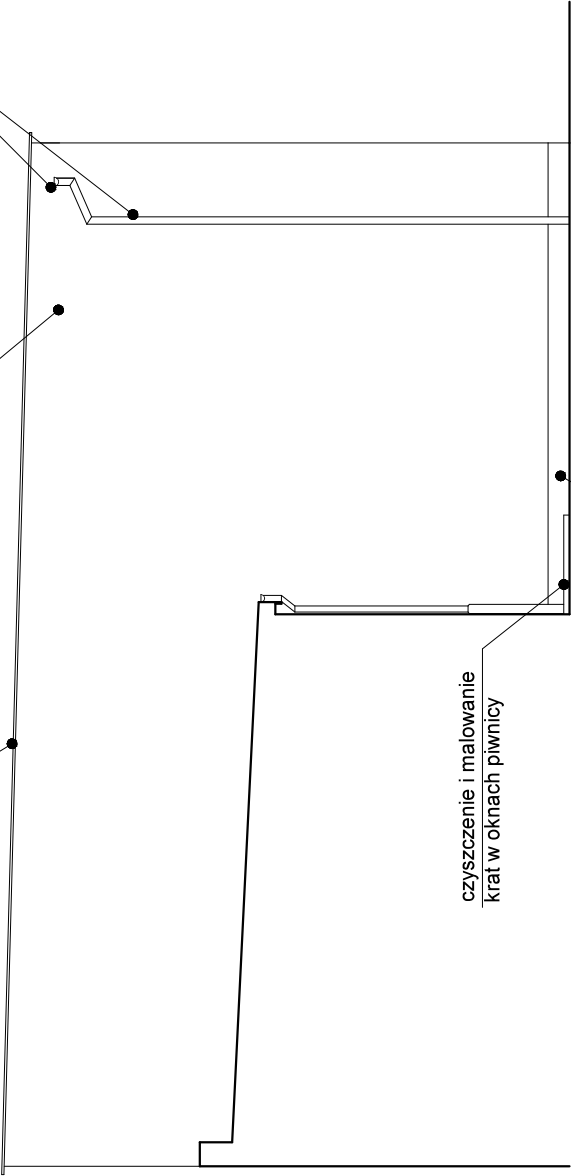


<div>ORIENTACJA</div> <div></div>			
W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42–200 CZESTOCHOWA ul. Garwolińska 5 http://www.budoremont.pl Pracownia projektowa e-mail: ppbr@wp.pl		PRACE TERMOMODERNIZACYJNE:  Elewacja - styropian grafitowy EPS 031 - gr. 15cm współczynnik przenikania - 0.031W/mK  Ściany fundamentowe - 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 obreb 75  INWESTOR Gmina Miasta Częstochowa 42–217 Częstochowa, ul. Ślaska 11/13		PROJEKTANT cz. arch. mgr inż. arch. Eugeniusz Bagiński upr.nrSL–0300/23/75/Kt  podpis  ASYSTENT PROJEKTANTA / /OPRACOWAŁ: mgr inż. Aneta Orzeł mgr inż. Paweł Orzeł  podpis  TYTUŁ RYSUNKU Elewacja E 3.2 – zakres prac	
DATA: lipiec 2019		NR RYSUNKU A6.	
SKALA 1:100			