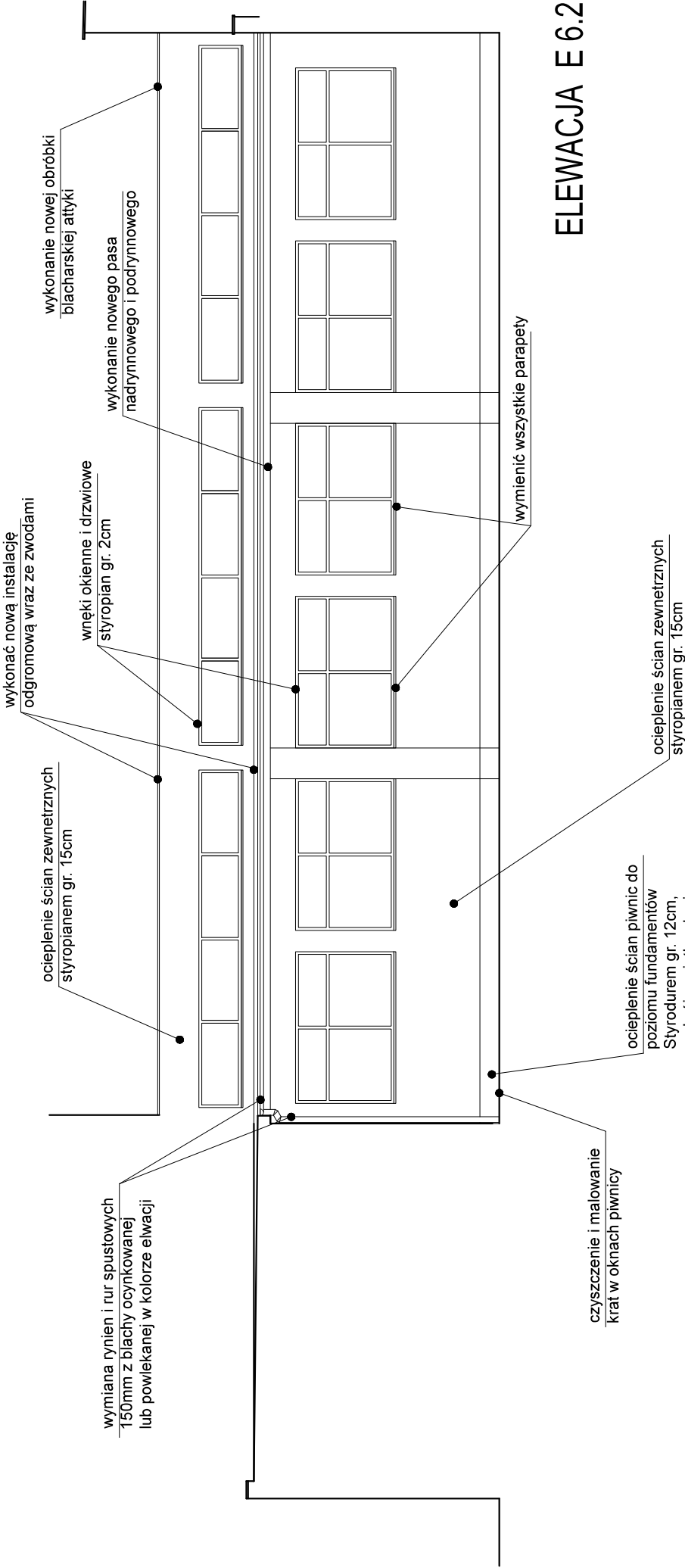
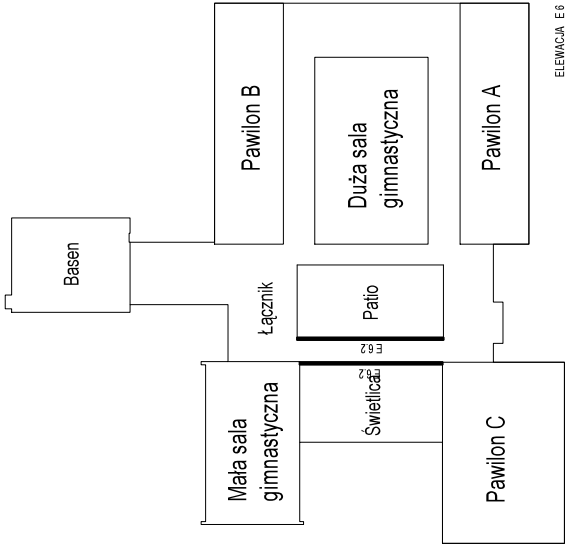


ORIENTACJA



ELEWACJA E6.2

		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. Śląska 11/13
PROJEKTANT cz. arch.		mgr inż. 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 6.2 – zakres prac
DATA	lipiec 2019	NR RYSUNKU
SKALA	1:100	A17.