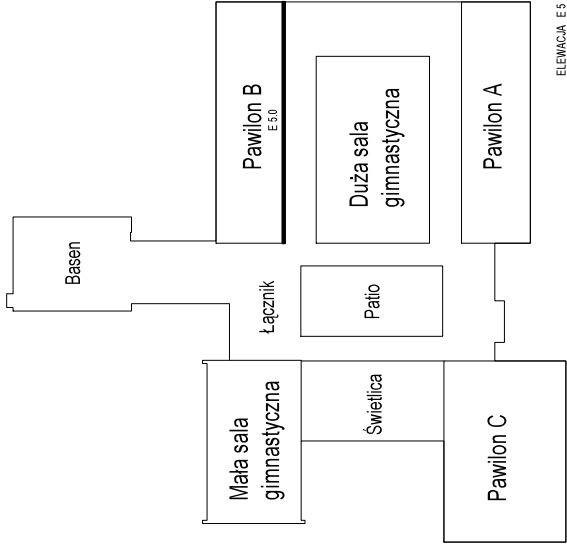
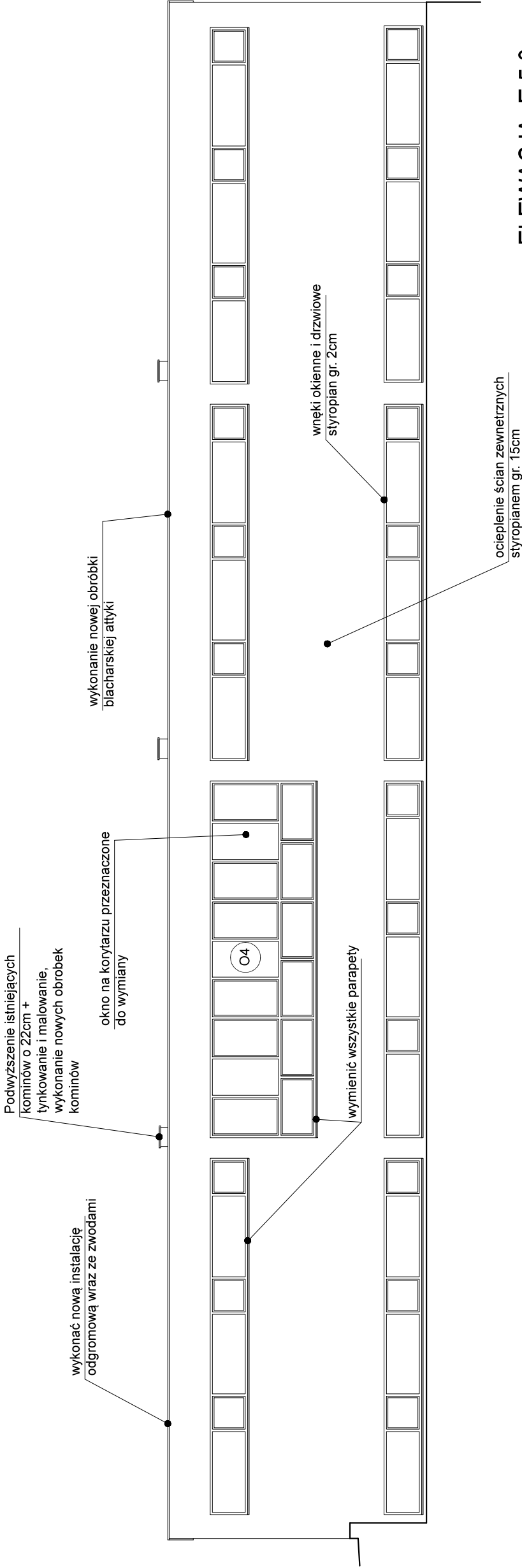


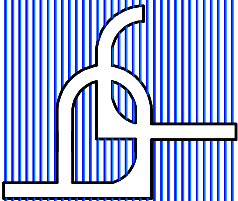
ORIENTACJA



ELEWACJA E5



ELEWACJA E5.0



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

ASYSTENT PROJEKTANTA /
/OPRACOWAŁ:
mgr inż. Aneta Orzeł
mgr inż. Paweł Orzeł

TYTUŁ RYSUNKU
Elewacja E 5.0 – zakres prac

DATA:	lipiec 2019	NR RYSUNKU
SKALA:	1:100	A11.