

W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42-200 CZĘSTOCHOWA
 Ul. Carolińska 5, tel. 0-34 362 89 95 tel./fax 362 02 26
 Częstochowa ul. Pułaskiego 25 tel. 0-34 324 70 71 www.261
 Pracownia projektowa: pok. 221 NIP 573-020-46-86

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 wszystkich wymiary sprawdzić z wymiarami na budowie

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 Szkoły Podstawowej nr 42
im. Jana Brzechwy w Częstochowie

NWESTOR

Gmina Miasta Częstochowa
42-217 Częstochowa, ul. Ślaska 11/13

PROJEKTANT cz. arch.
mgr inż. arch. Eugeniusz Bagiński
030003375/IV/4

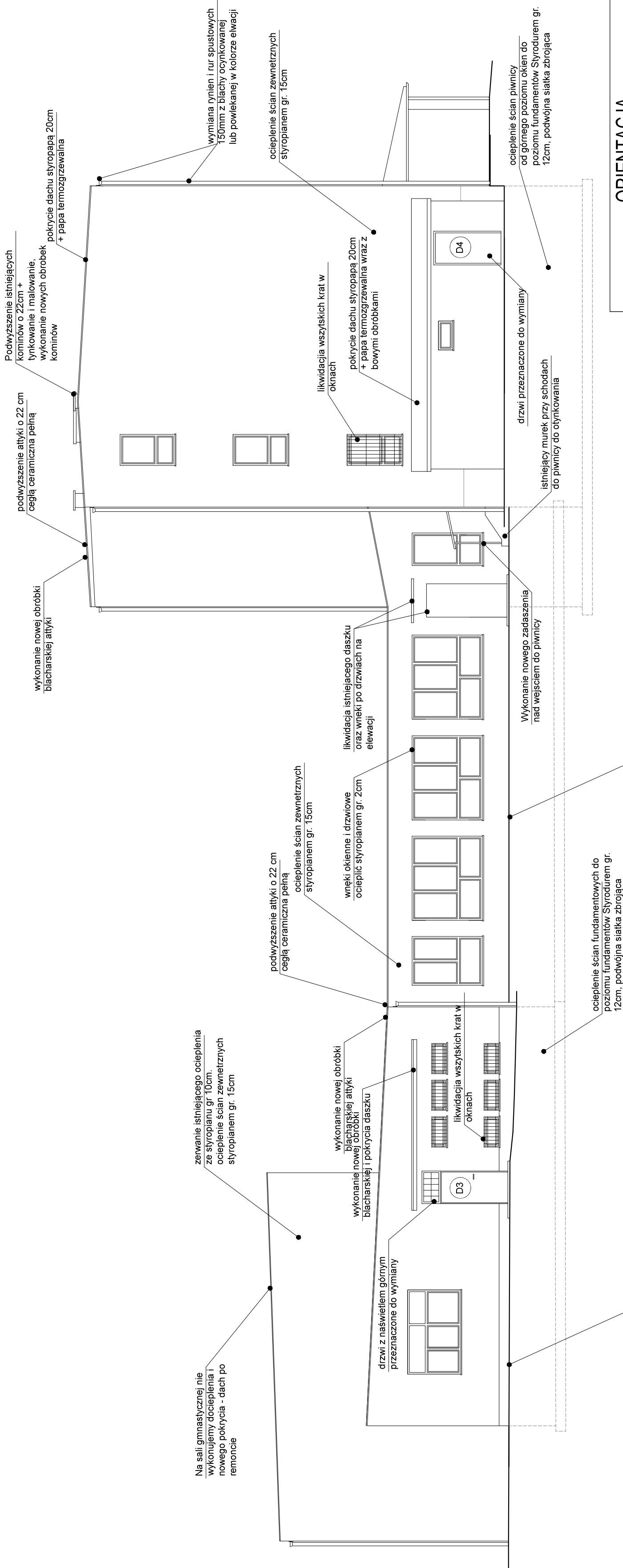
ASYSTENT PROJEKTANTA/ IOPRACOWAŁI: mgr inż. Aneta Orzel mgr inż. Paweł Orzel	podpis
---------------------------------------------------------------------------------------	--------

TYTUŁ RYSUNKU

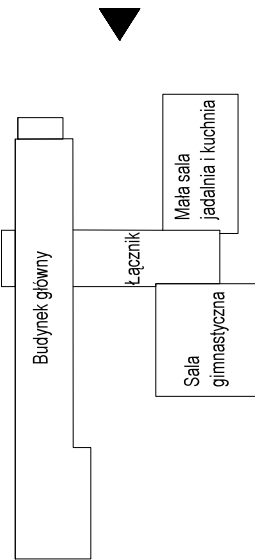
Elewacja północna - zakres prac

DATA	NR RYSUNKU

grudzień 2019	A4.
---------------	-----



ORIENTACJA



Elewacja północna