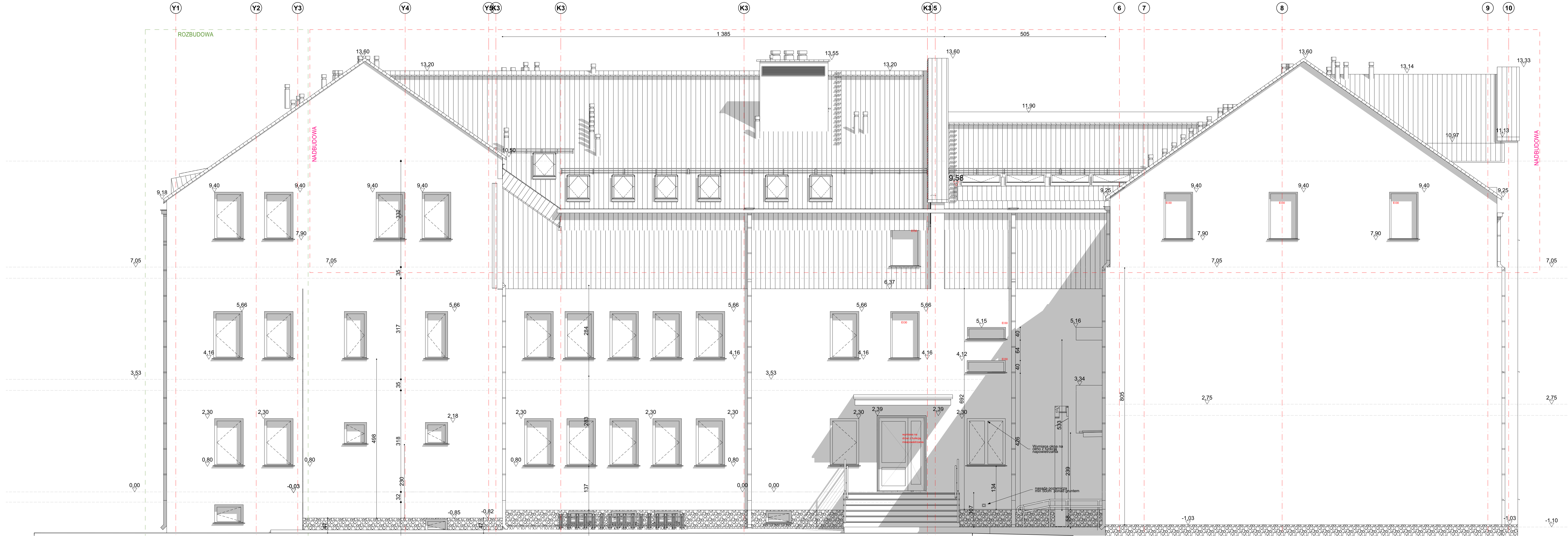


ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:50



LEGENDA

- A** Tynk mineralny silikonowy; uziarnienie 1,5-2,0mm; faktura gładki
kolor biały- KOLOR RAL 9003 LUB ZBLIŻONY- szczegółowy dobór kolorystyki w ramach nadzoru autorskiego
- B** Tynk epoksydowy, drobnziarnisty 1,0-1,5mm;
kolor oliwkowy -RAL 7024 lub zbliżony- szczegółowy dobór
ramach nadzoru autorskiego
- D** Blacha stalowa, ocynkowana w panelach, powlekana gr. 0,7m na
podkonstrukcji
kolor grafitowy-RAL 7024 lub zbliżony- szczegółowy dobór ramach
nadzoru autorskiego
- E** Blacha stalowa, ocynkowana, powlekana gr. 0,7m
kolor grafitowy lub zbliżony- szczegółowy dobór ramach
nadzoru autorskiego
- F** Rynny i rury spustowe- blacha ocynkowana powlekana
kolor grafitowy RAL 7024 lub zbliżony- szczegółowy dobór ramach
nadzoru autorskiego

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:
Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie
otwory sprawdzić w naturze.

1. Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
2. Obowiązują wymiary podane a nie linie mierzone z rysunku.
3. Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy.
W szczególności zabronione jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
4. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do używania w budownictwie.
5. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Ewentualne wady projektowe koordynacyjnie należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko wykonawców.
6. Przebiega ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
7. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną.W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
8. Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność(dotyczy rysunków zaktualizowanych).
9. Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadze, ścianach, stropie itp., wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
10. Hydroizolację wykonać ze szczególną starannością pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technologicznymi, dostarczonymi przez producenta.
Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych, akustycznych , przeciwwilgociowych i przeciwwodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji , odpowiednich zakładów i połączeń, oraz wynieść a także szczelnego połączenia z elementami stałymi oraz obróbkami blacharskimi - zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku
12. Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
tytuł: Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki woj. podlaskie
Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku
Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i
Zawodowych w Ciechanowcu
adres: Działka o numerze geodezyjnym: 284/13
ul. Kościelna 12; 18-220 Ciechanów; woj. podlaskie
Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302_4 Ciechanów

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 66a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e-biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektant
mgr inż. arch.
Cezary Jęszczółt
BL PDOK/123/2009

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku:
ELEWACJA WSCHODNIA
branża:
ARCHITEKTURA
skala:
1:50
nr rysunku:
A.01.3.1
nazwa projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY
data:
29.12.2020
Projekt chroniony prawem autorskim.