

# ELEWACJA PN

skala 1:50

## LEGENDA

- A** Tynk mineralny silikonowy; uziarnienie 1,5-2,0mm; faktura gładki  
kolor biały- szczegółowy dobór na podstawie próbek na elewacji
- B** Tynk mozaikowy (epoksydowy,drobnoziarnisty) 1,0-1,5mm;  
kolor grafitowy lub zblizony- szczegółowy dobór na podstawie próbek na elewacji
- C** Dach/Elewacja/Obróbki- Blacha stalowa, ocynkowana, powlekana gr. 0,7m  
kolor RAL 7016 lub zbliżony- szczegółowy dobór ramach nadzoru autorskiego
- D** Parapety, rymy rury spustowe  
Blacha stalowa, ocynkowana, powlekana gr. 0,7m  
kolor RAL 7016 lub zbliżony - szczegółowy dobór ramach nadzoru autorskiego
- E** Balustrady stalowe, ocynkowane , malowane proszkowo  
kolor RAL 7016 lub zbliżony - szczegółowy dobór ramach nadzoru autorskiego
- F** Obróbki- blacha stalowa w kolorze dachu



### UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:

Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie otwory sprawdzić w naturze.

1. Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
2. Obowiązującymi 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 użytkowania w budownictwie.
5. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Ewentualne wady projektowe koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączenie ryzyko wykonawców.
6. Przebiegi 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 w wcześniejszym indeksie tracą ważność (dotyczy rysunków zaakceptowanych).
9. Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadzce, ścianach, stropie itp., wykonac zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
10. Hydroizolację wykonać ze szczególną starannością pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technologicznymi, dostarczonymi przez producenta.
11. 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 wywinąć 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: Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych  
ul. Szkolna 8, 18-230 Ciechanów, pow. wyszkowski, woj. podlaskie

tytuł: **Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowie**

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3 ul. Kościelna 14, 18-230 Ciechanów, woj. podlaskie Otręb. 0005 , Jedn. ew. 201302\_4 Ciechanów

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68A/6, 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON: 200418012

projektant: mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt  
ARCHITEKTURA Bł. POKÓJ/123/2009

nazwa rysunku: **ELEWACJA PÓLNOCNNA**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:50**

nr rysunku: **PB/A/13**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **29.12.2020**

Projekt chroniony prawem autorskim.