

ELEWACJA PN  
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,drobnoziarnisty 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.

- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- Obowiązują wymiary podane a nie linie mierzone z rysunku.
- 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.
- Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do użytkowania w budownictwie.
- W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Eventualne wady projektowe koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączenie ryzyko wykonawców.
- Przebiega ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
- Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaktualizowanych).
- Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadzce, ścianach, stropie itp., wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
- 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 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!
- Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

**INWESTOR:** Powiat Wysokomazowiecki  
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim  
ul. Ludowa 15a; 18-205 Wysokie Mazowieckie

**TYTUŁ:** pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie  
**Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku  
Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących I  
Zawodowych w Ciechanowcu**

**ADRES:** Działka o numerze geodezyjnym 294/13  
ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanów, woj. podlaskie  
Obręb 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

**NATYTUŁ RYSUNKU:** **ELEWACJA PÓŁNOCNA**

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA

**SKALA:** 1:50

**NR RYSUNKU:** **A.01.3.2**

**DATA:** 29.12.2020

Projekt chroniony prawem autorskim.