

ELEWACJA PD
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



3I OGÓLNE DO PROJEKTU:
przystąpieniem do realizacji wszystkie / sprawdzić w naturze.

rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i stalacyjnymi.
związując wymiary podane a nie linie mierzone z rysunku.
wywanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia łączącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy.
/ szczególności zabronione jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
leży stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i puszczane do użytkowania w budownictwie.
razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami.
wentualne wady projektowe koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi / atorskemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku wierzdenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko wykonawców.
ebicia ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
jeżeli należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z sneralnym projektantem.
aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność(dotyczy sunków zaktualizowanych).

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 starannosc w zakresie zachowania ciągłości izolacji , odpowiednich załączników 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: 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
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch.
Cezary Jaszczołt
BL P00KV/123/2009

nazwa rysunku:
ELEWACJA POŁUDNIOWA
branża:
ARCHITEKTURA
skala:
1:50
nr rysunku:
A.01.3.3
firma projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY
data:
29.12.2020

Projekt chroniony prawem autorskim.