

skala 1:50



B11	Posadzki na gruncie- ISTN. 1.0cm gres / wykładzina PCV
-----	---

kanaly wentylacji grawitacyjnej zakończyć
konad dachem nasadami wentylacyjnymi
tobranymi do pokrycia dachu (blachy na
łabek)
Średnica (powierzchniai przekroju) nasady
wentylacyjnej powinna być nie mniejsza niż
powierzchnia przekroju kanału wentylacyjnego.
Obudowa kanałów wentylacyjnych zakończona
nó polacią dachową.

Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie otwory sprawdzić w naturze.

1. Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
2. Obowiązuje wymiary podane, a nie linie mierzone z rysunku.
3. Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy.
4. Wykonalność technologiczną i materiałową należy potwierdzić w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzania odniesień do pozostałych branż.
5. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do używania w budownictwie.
6. Wykonalność technologiczną należy konsultować się z projektantami.
7. Eventualne uwagi projektowe koordynacyjne należy przedstawiać nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku niezgodności z wytycznymi należy uzgodnić z nadzorem.
8. Przeciżbieżnia i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
9. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi konsultować się ze specjalistami.
10. Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem traktować dołączając rysunki i rysunki aktualizacyjnych.
11. Ryzykiem i sposobem działań technologicznych, w posadzie, ścianach, stropach itp., wykonanie zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
12. Hydrozolizację wykonać ze szczególną starannością pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technicznymi, dostarczonymi przez producenta.
13. Wymagane są szczególne środki techniczne i materiałowe do izolacji termicznych, akustycznych, przeciwciepłociowych i przeciwdźwiękowych szczególnie staranną w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładów i połączeń, a także wytyczne techniczne i materiałowe, które należy uwzględnić w obrotach blacharskich zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku
12. Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem że

Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

**Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku
Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i
Zawodowych w Ciechanowcu**

Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3
ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie
Obręb 0005 ; Jedn ew. 201302, 4 Ciechanowiec

biuro 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

CHITEKTURA	Cezary Jaszczołt mgr inż. arch. BŁ pDOKK/123/2009
wia rysunku: <div style="text-align: center;">PRZEKRÓJ C1</div>	
na:	ARCHITEKTURA
la:	1:50
ysunku:	A.01.2.5
a projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY
a:	29.12.2020