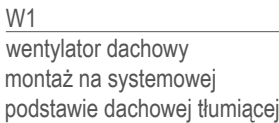


1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami.
2. Wymiary podano w centymetrach, koty wysokościowe w metrach.
3. W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego.
4. W oznaczeniu drzwi podano minimalny wymiar ościeżnicy w świetle przejścia.
5. Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
6. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych według projektu wykonawczego konstrukcyjnego.
7. Rozmieszczenie instalacji i szczegóły rozwiązań branżowych według części branżowych.
8. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
9. Wszystkie stosowane materiały budowlane, muszą posiadać atest sanitarno-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
10. Przed laniem elementów betonowych należy skoordynować między wykonawcami poszczególnych instalacji oraz producentami wykonanie przepustów instalacyjnych.
11. Wszystkie przejścia przez dach należy uszczelniać szczególnie starannie zgodnie z rozwiązaniami systemowymi i wytycznymi producenta systemu.
12. Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
13. Wszystkie elementy ścian łącznie z obróbkami blacharskimi otworów okiennych i drzwiowych, termoizolację wykonać wg wytycznych producentów systemu.
14. Należy przewidzieć wzmocnienia konstrukcji ścian działowych oraz odpowiednie stelaże w miejscach mocowania elementów wyposażenia technicznego i armatury

projekcie (zarówno na rysunkach jak i w części opisowej) stanowią własność intelektualną firmy "PROJEKTOR-NIA.PL" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.



Wentylator
dachowy W1
230V, 116W

RB1/31

wywietrzak dachowy Ø150	
went. graw. kotłowni	

Komin D=180


PRACOWNIA ARCHITEKTURY
PROJEKTOR-NIAPI
 mgr inż. arch. Robert Jankowski
 tel. 606 588 424
 e-mail: projektornia@gmail.com

obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI
AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja: dział. nr geod. 1738, ark. 32
miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Pietrzak	WKPiZ85/POOE/06 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej z zakresu: dróg, lotnictwa i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	2024/08
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Tomczyk	23/P/09 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej z zakresu: dróg, lotnictwa i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	2024/08

treść rysunku:

Rzut dachu - myjnia

1:50

NR RYS.

branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

studium:
PROJEKT TECHNICZNY

IE-2

uwagi:

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.