



Sprężona praca wentylatorów: Wkn1 , Wkw1
Wentylator W1 sprężony z ośw.

Sprężona praca wentylatorów: Wkn1 , W2 (pom.1.11)
W2 (pom. 1.3)
Wentylator W3 sprężony z ośw.

- OZNACZENIA:
- Instalacja nawiewna – projektowana
 - Instalacja wywiewna – projektowana
- Wkn1 Wentylator kanadowy nawiewny, N1 Nagrzewnica elektryczna
Wkw2 Wentylator kanadowy wywiewny
- Automatyyczny nawiewnik okienny
- Kn1 Zawór nawiewny DN-100
Kn2 Zawór nawiewny DN-125
Kw1 Zawór wywiewny DN-100
Kw2 Zawór wywiewny DN-125
Cz1 Czerpnia ścienna kotłowa Dn200

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| podmiot projektowy: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 680 884 880; e-mail: stygar.projekt@gmail.com | | | |
| nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wójciecha Doru Kultury na salę zbrojaka na działce nr 865 w Stróżowcu z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpowodziowych. | | | |
| inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice | | | |
| projektant: mgr inż. Barbara Mocko | specjalność: sanitarna | nr uprawnień: 269/2002 | podpis: |
| opracował: mgr inż. Krzysztof Chocholek | sanitarna | MAP/023/PWOS/14 | |
| tytuł rysunku: RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA | | skala: 1:100 | nr rysunku: S-7 |
| opracował: | | | |
| Gorlice, czerwiec 2024 r. | | | |