

WĘZEL SANITARNY T02 SKALA 1:50

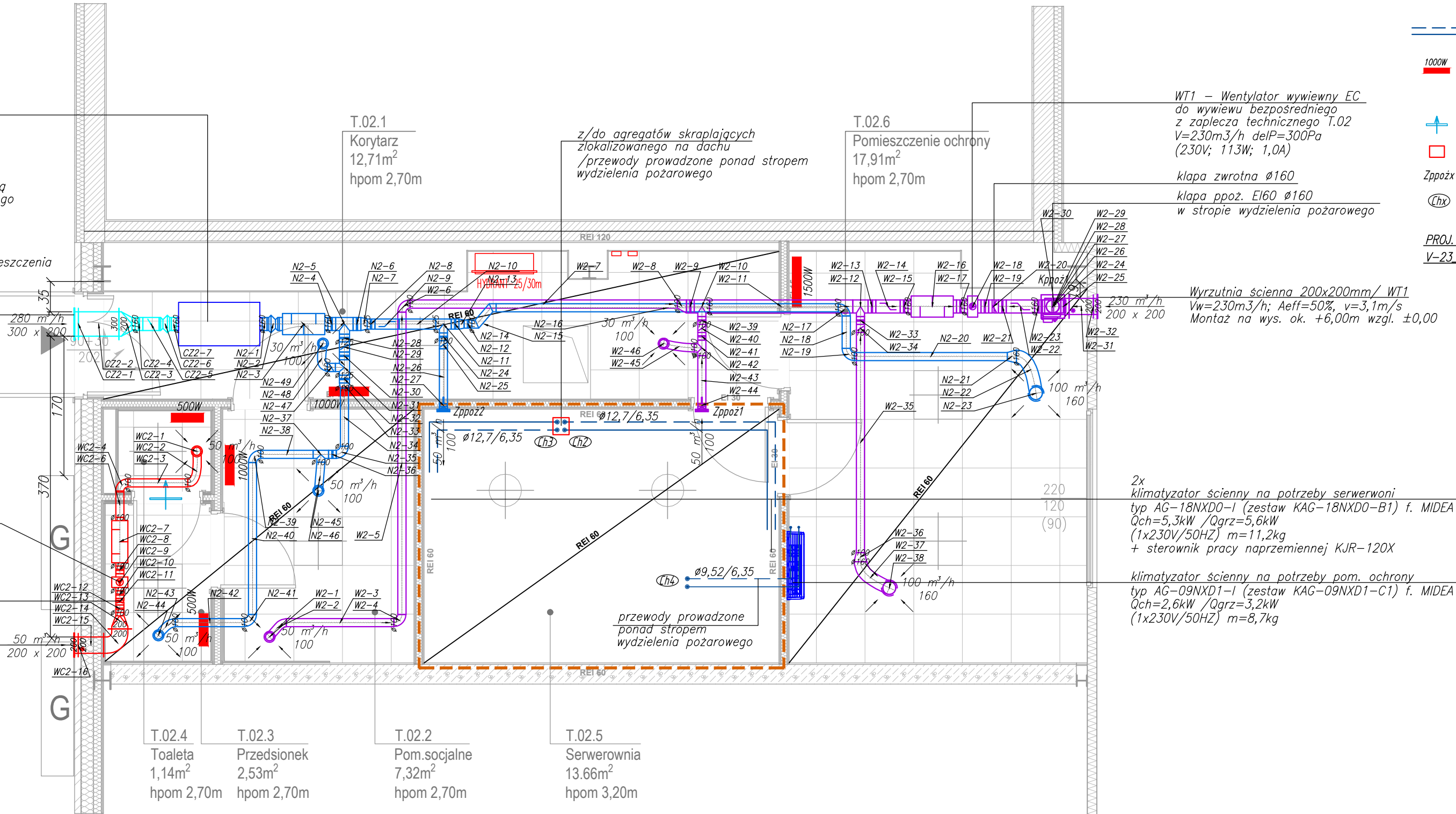
CN6
PROJEKTOWANA W BUDYNKU
dla zaplecza technicznego T.02
centrala nawiewna podwieszana CN6
typ VEGA 350E f. SALDA
V=280m³/h delP=170Pa z filtrem G4,
wentylatorem i nagrzewnicą elektryczną
tn=+21°C (Q=5,0kW, 3x400V, m=33kg)
wypasać w sterownik i przepustnicę odcinającą
z silownikiem na dopływie powietrza zewnętrznego

Całkowity pobór mocy 5,0kW, 12,5A, 3x400V
Spełnia wymagania ErP 2016
Masa=33kg
Montaż na wys. ok. +2,80m nad sufitem pomieszczenia

Czerpnia ścienna 300x200mm/ CN6
Vcz=280m³/h; Aeff=50%, v=2,6m/s
Montaż na wys. ok. +2,82m wzgl. ±0,00

WT1A – Wentylator wywiewny EC
do wywiewu bezpośredniego
z toalety zaplecza technicznego T.02
V=50m³/h delP=100Pa
(230V; 113W; 1,0A)
klapa zwrotna Ø100

Wyrzutnia ścienna 200x200mm/ WT1A
Vw=50m³/h; Aeff=50%, v=0,7m/s
Montaż na wys. ok. +2,82m wzgl. ±0,00



LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ CZERPNEJ
SYSTEM CZ2 – WĘZEL SANITARNY T.02
- PROJ. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ
SYSTEM N2 – WĘZEL SANITARNY T.02
- PROJ. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ
SYSTEM W2 – WĘZEL SANITARNY T.02
- PROJ. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ
SYSTEM WC2 – WĘZEL SANITARNY T.02/ TOALETA
- PROJ. INSTALACJA FREONOWA NA POTRZEBY URZĄDZEŃ KLIMATYZACJI
W SERWEROWNI I POM. OCHRONY
- KONWEKTOR ELEKTRYCZNY IP24 Z MOŻLIWOŚCIĄ NASTAWY OKREŚLONEJ
TEMPERATURY, Z FUNKCJĄ OCHRONY PRZED ZAMARZANIEM
(PODŁĄCZENIE 1/N/PE-230V)
- PROJ. KRATKI KONTAKTOWE LUB PODCIĘCIE DRZWI
- PROJ. ZABEZPIECZENIE PRZEPUSTU W PRZEGRODZIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO
- PROJ. ZAWÓR WENTYLACYJNY PPOŻ. ODCINAJĄCY EIS60
- OZNACZENIE PIONU INSTALACJI FREONOWEJ

PROJ. TEMPERATURA W POMIESZCZENIU I ZAPOTRZEBOWANIE NA Ciepło ZAWARTO W ZAŁĄCZNIKU
V-23_PW_N_S_Z_501_S_ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ Z BILANSEM POWIETRZA I URZĄDZEŃ HVAC

Projekt techniczny nie stanowi dokumentacji powykonawczej.
Dokumentację powykonawczą należy wykonać zgodnie z art. 3. ust. 14.
i art. 22. ust. 8. Prawa budowlanego.

Do każdego z lokali w stanie deweloperskim zostały zapewnione podejścia
instalacji sanitarnych, które umożliwiają realizację zaplecza
socio-sanitarnego w ramach aranżacji projektów lokali przez docelowych
najemców.

KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA

Spółka z o.o. Spółka komandytowa
59-220 LEGNICA, ul. ŁOKIETKA 18
+48 76 8525671 www.ppalfa.pl pracownia@ppalfa.pl PRACOWNIA

OBIEKT:
Budowa i przebudowa parkingu (w tym 357 projektowanych miejsc
postojowych, 59 remontowanych miejsc postojowych), budowa
wiat na wózki sklepowe i wiat śmietnikowych, przebudowa totemu
reklamowego, budowa i przebudowa zewnętrznych instalacji wody,
kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, instalacji
energetycznej i oświetleniowej, zmiana decyzji Prezydenta Miasta
Bielska-Białej z dnia 13 grudnia 2023 r. nr 851/2023 znak:
UA.6740.706.2023.DKA w przedmiocie zatwierdzenia projektu
zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-
budowlanego i udzielenia pozwolenia na przebudowę budynku
handlowego wraz z częściową rozbiórką w zakresie m. in.
przebudowy i nadbudowy budynku, dobudowy do północnej ściany
budynek schodów, przebudowy istniejącej skarpki.
Bielsko-Biała 43-300, ul. Warszawska 180, Obreń 0038 Stare Bielsko
dz. nr ewid. 47/25, 47/26 (dawniej 47/24), 60/1, 3439/20

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA				PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka Szczepaniuk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych nr 65/DOS/04				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sylwia Domagała uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych nr DOS/0132/PBS/16				
TYTUŁ RYSUNKU				BRANŻA
RZUT WĘZŁA SANITARNEGO T02 INSTALACJA WENTYLACJI, OGRZEWANIA I KLIMATYZACJI				SANITARNA
ID PROJEKTU	STADIUM	DATA	SKALA	NR RYS
V-23	PT	28.06.2024	1:50	125/S