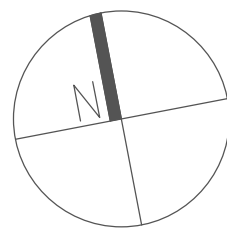
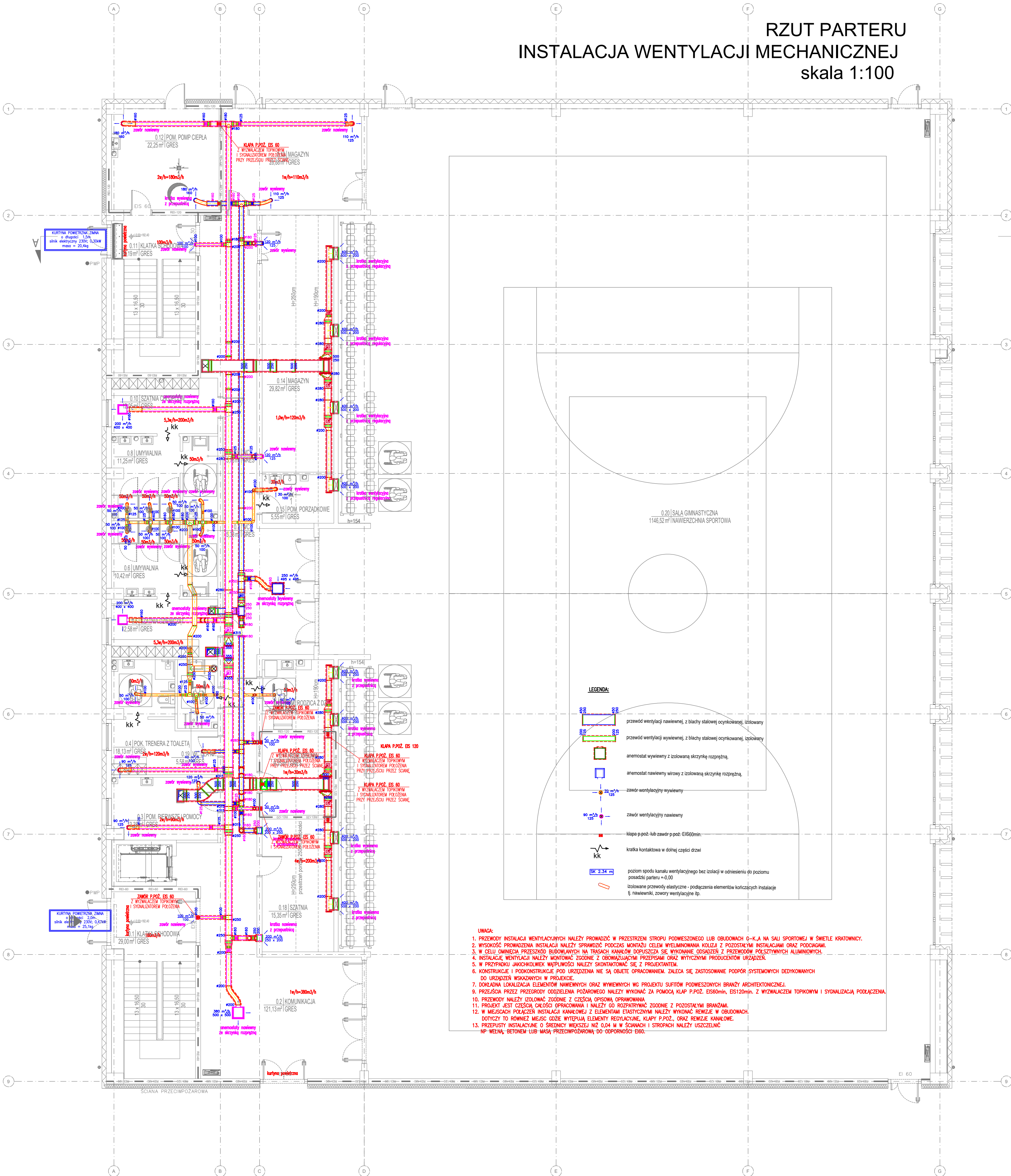


RZUT PARTERU
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
skala 1:100



RZUT PARTERU
Skala 1:100



LEGENDA:

- przewód wentylacji nawiewnej, z blachy stalowej ocynkowanej, izolowany
- przewód wentylacji wylawnej, z blachy stalowej ocynkowanej, izolowany
- anemostat nawiewny z izolowaną skrzynką rozprężną
- anemostat nawiewny wlotowy z izolowaną skrzynką rozprężną
- zawór wentylacyjny nawiewny
- zawór wentylacyjny wylawny
- klapka p.poz. - lub zawór p.poz. - EI60min
- kraśka kontaktowa w dolnej części drzwi
- poziom spodu kanału wentylacyjnego bez izolacji w odniesieniu do poziomu posadzki parteru +0,00
- izolowane przewody elastyczne - podłączenia elementów kończących instalację tj. nawiewniki, zowory wentylacyjne itp.

UWAGA:

- PRZEWODY PROWADZENIA INSTALACJI WENTYLACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ W PRZESTRZENI STROPU PODWIESZONOGO LUB OBUDOWACH G-K-A NA SALI SPORTOWEJ W ŚWIEŁE KRATOWNICY.
- WYSOKOŚĆ PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ PODCZAS MONTAŻU CELEM WYELIMINOWANIA KOLIZJI Z POZOSTALYMI INSTALACJAMI ORAZ PODCIĄGAMI.
- W CELU OMINIĘCIA PRZESZKÓD BUDOWLANYCH NA TRASACH KANAŁÓW DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE OSADZENIEM Z PRZEWODÓW POŁĄCZONYCH ALUMINIOWYMI.
- INSTALACJE WENTYLACJI NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z OBRÓBIAJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ.
- W PRZYPADKU JAKOŚCIOWYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- KONSTRUKCJE I PODKONSTRUKCJE POD URZĄDZENIA NIE SĄ OBJĘTE OPRACOWANIEM. ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE PODPÓR SYSTEMOWYCH DEDYKOWANYCH DO URZĄDZEŃ WSKAZANYCH W PROJEKCIE.
- DOKŁADNA LOKALIZACJA ELEMENTÓW NAWIEWNYCH ORAZ WYWIEWNYCH WG PROJEKTU SUFIOTÓW PODWIESZONYCH BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY OZDOLNIA POŻAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ KLAP P.POZ. EI60min, EI120min, Z WYMIARZACZEM TOPKOWYM I SYGNALIZACJĄ PODCIĄŻENIA.
- PRZEWODY NALEŻY IZOLOWAĆ ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ OPRACOWANIA.
- PROJEKT JEST CZĘŚCIĄ CAŁOŚCI OPRACOWANIA I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ZGODNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
- W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ INSTALACJI KANAŁOWEJ Z ELEMENTAMI ELASTYCZNYMI NALEŻY WYKONAĆ REWIZJE W OBUDOWACH.
- DOTYCZY TO RÓWNIEŻ MIEJSC GDZIE WYTEPLAJA ELEMENTY REGULACYJNE, KLAPY P.POZ., ORAZ REWIZJE KANAŁOWE.
- PRZEPYSTY INSTALACJONE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 M W ŚCIANACH I STROPIACH NALEŻY USZCZELNIĆ NP-WEŁNĄ, BETONEM LUB MASĄ PRZECIWOPOŻAROWĄ DO OPORNOŚCI EI60.

Przedmiotowy projekt (zawierający architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 11 z dnia 14.02.1994. O prawie autorskim prawach pokrewnych" (Dz.U. z 2020, poz.258) WZKŁADAM AUTORSKIE PRAWA OSOBISTE DOT. TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO IDEA KAROL STARSKI. FIRMA IDEA KAROL STARSKI PRZEBIŁ NA INWESTORA CAŁOŚĆ AUTORSKICH PRAW MAJĄCYCH DOT. TEGO PROJEKTU I RYSUNKU

Investor:
Gmina Chelm
ul. Główna 18
22-100 Poświętka

Nazwa inwestycji:
Budowa budynku szkoły i budynku hali sportowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Adres inwestycji:
msc. Oksów, przy ul. Szkolnej
pow. chelmski, woj. lubelskie
Ociep: 0043 Oksów Kolonia
Numery działek ewidencyjnych: 149/1, 149/2

4idea
BIURO PROJEKTOWE

Karol Starski
ul. Żoła 13/15, 25-015 Kołata,
tel. 510 032 264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu: Projekt techniczny

Temat Rysunku: Budynek 2 - rzut parteru - inst.wentylacji mechanicznej

Funkcja i zakres	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Marion Kochel	SWK0123/POOS/07		
Opracowujący	mgr inż. Marion Kochel			
Opracowujący	mgr inż. Krzysztof Kuty			
Opracowujący	mgr inż. Jolita Ruc			
Opracowujący	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski			
Opracowujący	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski			
Sprawdzający	mgr inż. Lukasz Marchut	SWK0087/PWBS/23		

Rev.: 0 Skala: 1:100 Branża: SANTARIA Nr rys: WM-03