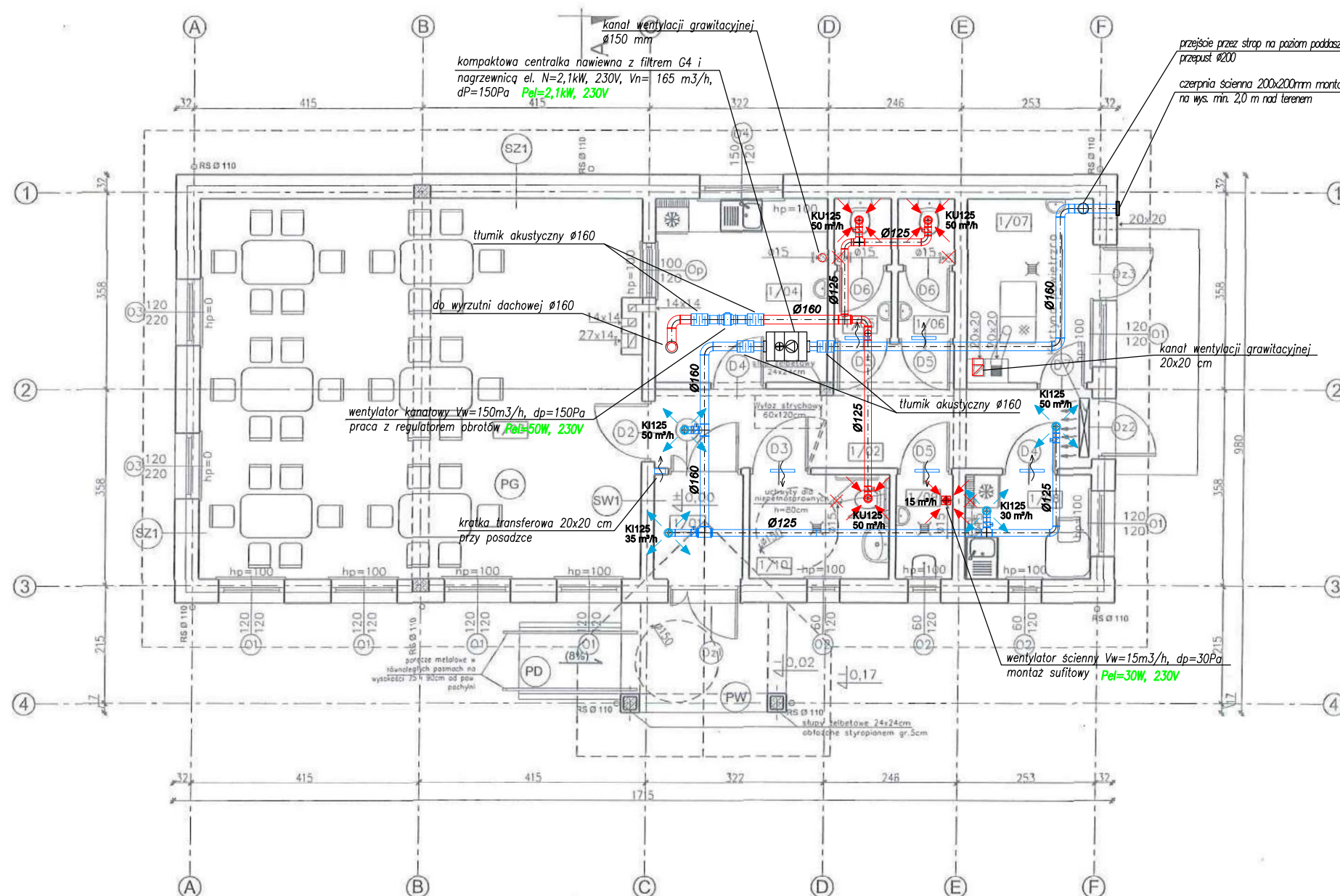


INWESTOR: GMINA CHMIELNO  
UL. GRYFA POMORSKIEGO 22  
83-333 CHMIELNO

BUDYNEK ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ

CIESZENIE GM. CHMIELNO  
DZ. NR 189/2



1/01	WIATROŁAP PŁYTKI GRESOWE	2,94m <sup>2</sup>
1/02	HALL PŁYTKI GRESOWE	12,96m <sup>2</sup>
1/03	SALA PŁYTKI GRESOWE	55,38m <sup>2</sup>
1/04	KUCHNIA PŁYTKI GRESOWE	10,16m <sup>2</sup>
1/05	WC MĘSKI PŁYTKI GRESOWE	2,54m <sup>2</sup>
1/06	WC PERSONELU PŁYTKI GRESOWE	2,54m <sup>2</sup>
1/07	KOTŁOWNIA PŁYTKI GRESOWE	7,15m <sup>2</sup>
1/08	POM. SOCJALNE PŁYTKI GRESOWE	4,23m <sup>2</sup>
1/09	POM. PORZĄDKOWE PŁYTKI GRESOWE	1,90m <sup>2</sup>
1/10	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWDZONYCH / DAMSKI PŁYTKI GRESOWE	4,71m <sup>2</sup>
RAZEM		104,51m <sup>2</sup>

UWAGA:  
Powierzchnie policzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra  
Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego  
zakresu i formy projektu budowlanego. (Dz. U. Poz. 1609)

#### UWAGI:

- Przewody prowadzić w warstwie izolacji termicznej na poziomie poddasza nieużytkowego
  - Na przewodach stosować izolację termiczną z wełny mineralnej gr. 50 mm w płaszczu aluminiowym
  - Otwory w stropie nad parterem pod anemostaty nawiewne i wyciągowe należy wykonać na etapie wykonywania płyty w koordynacji z projektem konstrukcyjnym. Średnica otworów w stropie dla anemostatów  $\varnothing 150$  mm
  - Urządzenia wentylacyjne należy posadzić na konstrukcji wibroizolacyjnej zabezpieczającej przed drganiami
  - Należy zapewnić dostęp do urządzeń wentylacyjnych na poddaszu nieużytkowym na potrzeby serwisu i konserwacji
  - Należy zapewnić zasilanie elektryczne urządzeń wentylacyjnych – zgodnie z projektem branży elektrycznej.
- Lokalizacja głównego włącznika systemu wentylacji oraz regulatora obrotów w pomieszczeniu preferowanym przez użytkownika

#### LEGENDA:

- kanal nawiewny izolowany
- kanal wywiewny izolowany
- przepustnica regulacyjna
- anemostat nawiewny
- anemostat wyciągowy
- kratka transferowa w drzwiach/  
kierunek przepływu powietrza
- elementy nieprzewidziane do wykonania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TECH-SAN Usługi realizacyjno-projektowe ul. Kościelna 20, 83-400 Skorzewo	TECH-SAN
PROJEKT:	Budynek świetlicy wiejskiej dz. nr 189/2, Cieszenie, gm. Chmielno	
INWESTOR:	Gmina Chmielno ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno	
RYSunek:	Rzut parteru- instalacja wentylacji mechanicznej	
BRANŻA:	SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krystian Głodowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0303/PBS/16	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0042/POOS/13	PODPIS:
DATA:	Listopad 2022	
STADIUM:	PT	
SKALA:	1:100	
NR RYS.	W-01	