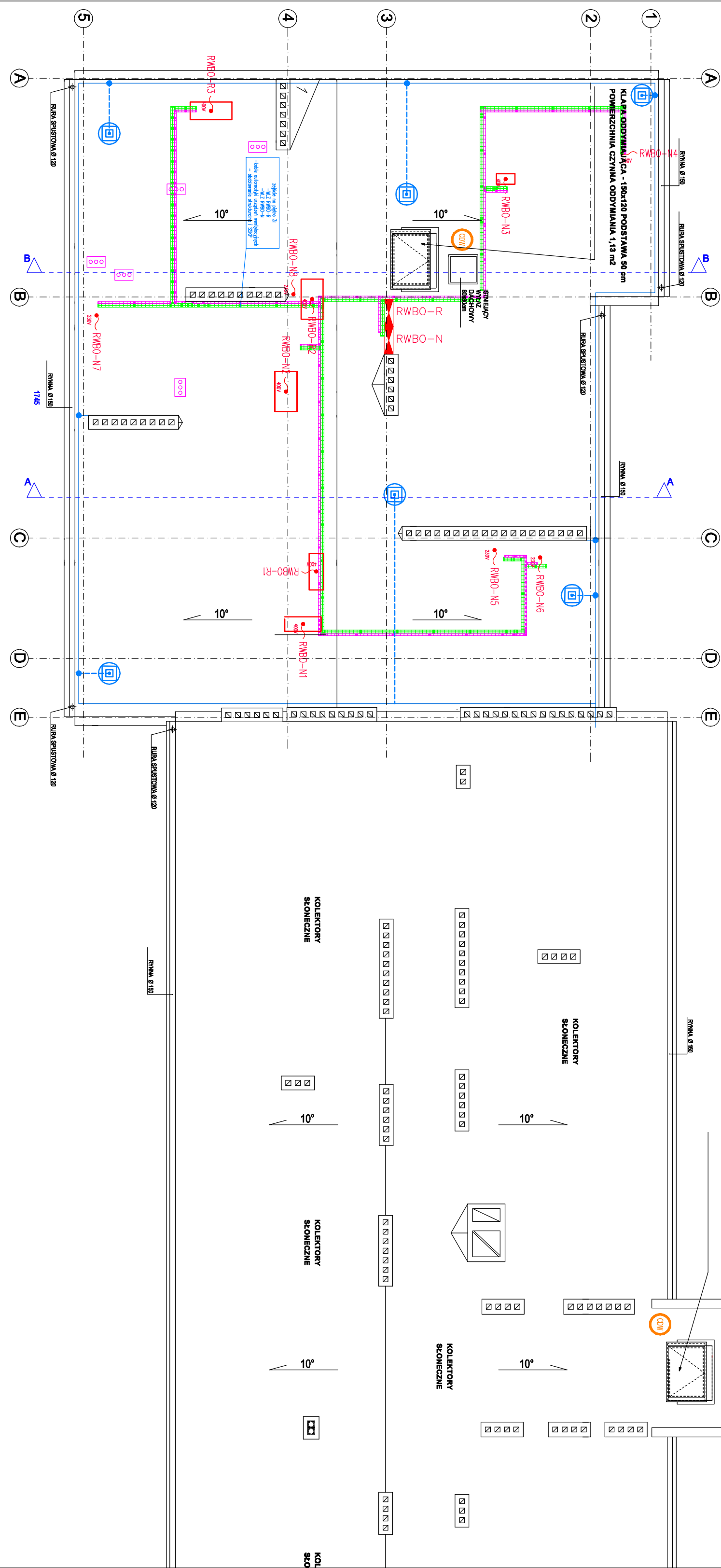
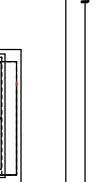


1. Niniejszy projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, przywołanymi normami i zosodnami wiedzy technicznej. W przypadku wątpliwości odnośnie realizacji robót należy niezwłocznie skonsultować się z zespołem projektowym.
2. Wszelkie zmiany i odstępstwa od DP należy uzgodnić z Inwestorem i zespołem projektowym przed przystąpieniem do prac.
3. Przywołane w opisie i na rysunkach nazwy własne mogą jedynie na celu określenie zakodowanych standardów technicznych i minimalnych właściwości projektowanych do wbudowania materiałów. Wykonawca może zastosować materiały równoważne pod warunkiem innowacyjności w stosunku do materiału pierwotnego lub materiały o standardzie wyższym aniżeli materiał podany w DP.
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
5. W przypadku zaproponowania rozwiązań zamiennych, które uzyskają akceptację zespołu projektowego i Inwestora, koszt wykonania dokumentacji zamierzenia w cenie ponosi Wykonawca.
6. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary w naturze.
7. Prace wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w DP, SI oraz z zachowaniem przepisów w zakresie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.



KLAPA ODDYMIANIOWA - 150x120 PODSTAWA 50 cm  
POWIERZCHNIA CZYNNIA ODDYMIANIA 1,13 m<sup>2</sup>



KLAPA ODDYMIANIOWA - 150x120 PODSTAWA 50 cm  
POWIERZCHNIA CZYNNIA ODDYMIANIA 1,13 m<sup>2</sup>

LEGENDA:

	Rozdzielnica / tablica nN, nazwa
	Wypust zasilający, 230V, 1-fazowy, L-N-PE
	Wypust zasilający, 400V, 3-fazowy, L1-L2-L3-N-PE
	Maszta odgromowa h=4m, na trójkącie metalnym po pokrycia
	podłączenie skrzepce, drut-drut, złączce krzyżowe
	zwód poziomy niski, dfezn Ø8 projektowany
	zwód poziomy niski, dfezn Ø8 - istniejący
	Koryta kablowe perforowane K100H60 z pokrywą
	Koryta kablowe perforowane K50H60 z pokrywą
	Regulator VAV (dostawne brzozy sanitarnej)
	Centrlio deszcz-wiatr (wg dostawy brzozy sanitarnej)

- UWAGA:
- Główne trasy kabli zasilających oraz kabli automatyki przewidzianej do sterowania i monitoringu układów wentylacyjnych, układac w korytach perforowanych z pokrywą boczną w rurkach RKSZ25-UV.
  - Wyjście na dach wykonać z rury stalowej Ø4" ocynkowanej ognioowo, pomalowanej proszkowo w kolorze szarym. Wejście rur na dach uszczelnic typowymi masami bitumicznymi, zgodnie ze specyfikacją brzozy budowlanej.
  - Do projektowanych rurociągów wody ziębniczej przyłączyć kabel grzewczy sterowany poprzez zewnętrzny czujnik temperatury. Sterownik (termostat) umieścić w projektowanej rozdzielni RWBO-N.

INWESTOR:		AB-PROJEKT	
30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1		SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI	
ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH		UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE	
TEMAT:		MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH	
DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO,		CHIRURGICZNEGO, CHOROÓB WENIETRZYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII	
SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCACH		INSTALACJE ODBIORCZE I ODGRÓMOWA - RZUT DACHU	
TYTUŁ RYSUNKU:		ELEKTROENERGETYCZNA	
BRANŻA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
FAZA:		E12	
PROJEKTANT:		mgr inż. Daniel Giełza	
LUB/0343/PBE/17		CZERWIEC 2020	
SPRACZUJĄCY:		inż. Tadeusz Koral	
2676/Lb/74		2676/Lb/74	