

[illegible]

Ø160 — TRASA RUROCIĄGU - LINIE GŁÓWNE  
— SREDNICA RUROCIĄGU (mm)  
— TRASA RUROCIĄGU - LINIA PROJEKTOWANA  
— KANAL NAPOWIETRZAJĄCO-ODPWIETRZAJĄCY (DN110)

PRZEJŚCIE Z ZABEZPIECZENIEM PP02 - OPASKA

STACJA POCYTY PNEUMATYCZNEJ  
NADWYŻKO-DOBÓRZCA Z ZABEZPIECZONYM ODIOREM  
Z FILTREM ANTYPYLU SIEPA H14

AUTOMATYCZNA STACJA POCYTY PNEUMATYCZNEJ  
SAMOWYŁADZOWCA DOBÓRZCA

ZWROTNIKA SYSTEMOWA FSW

DMUCHAWA BOCZNO-KANAL. 3 FAZOWA 400 V

BYPASS POWIETRZNY

1. POKAZANY PRZEBIEG TRASY MA CHARAKTER PRZYBLIŻONYY, FINALNE KONDYGNACJE TRASY ORAZ JEJ MOŻLIWOŚCI PROWADZENIA NA DANYCH KONDYGNACJACH MUSZA ZOSTAĆ DOPASOWANE JUŻ PODCZAS SAMEJ REALIZACJI, FINALNE WARTOŚCI RZĘDNYCH RUROCIĄGOW ZGODNE Z MOŻLIWOŚCIAMI MONTAŻOWYMI
2. WSZELKIE ZASTOSOWANE W OBIEKcie MATERIAŁY I SYSTEMY MUSZĄ POSIADAĆ APROBATY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

PRZEMOVIOT:	„Koncepcja systemu Poczty Pneumatycznej w Szpitalu Specjalistycznym w Brzeszowie”		SKALA: 1:50
INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny w Brzeszowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks. B. Markiewicza ul. Ks. Józefa Bielawskiego 18, 34-200 Brzeszów		
STOPIEŃ:	Koncepcja projektowa	BRANŻA:	pp
PROJEKTANT:			PODPIS:
OPRACOWAŁ:			PODPIS:
NAZWA RYSU:		DATA:	NR RYSUNKU:
Budynek SDR szpitala - Rzut PRZYZIEMIĄ B01		7.06.2024	PP - 01