

Pompa ciepła powietrze/woda (3-faz.) 24,4 kW

Waga: 213.000

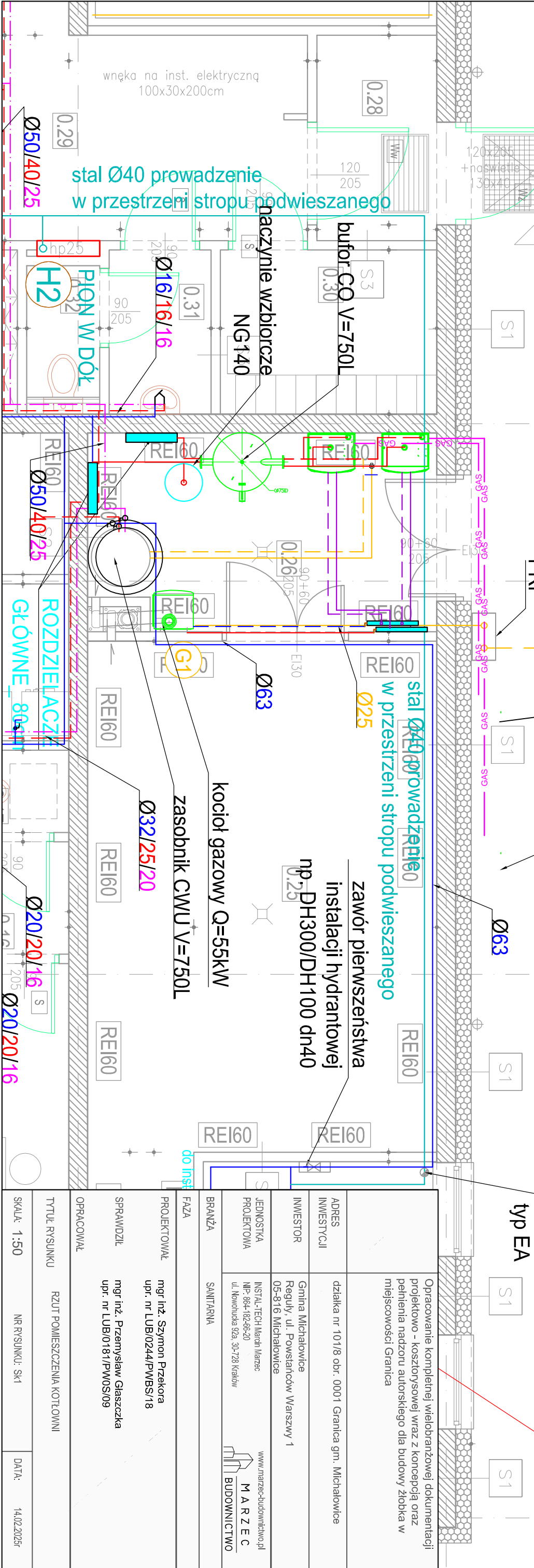
Pompa ciepła powietrze/woda "Split Inverter" składa się z jednostki zewn. AWHP i modułu wewn. MIT-S  
Praca do -20°C  
el. Zasilanie trójfazowe, 5x6mm<sup>2</sup>  
przewód magistrali (między jednostką zewnętrzną a wewnętrzną)\_2x0,75; wyłącznik automatyczny 32A; max natężenie 21A

przylącze gazowe  
wg odrębnego opracowania

zawór antyskażeniowy

typ EA

Dane eksploatacyjne  
Przetłaczane medium: Woda 100 %  
Temperatura przetłaczanej cieczy: 10.00 °C  
Przepływ: 3.00 l/s  
Wysokość podnoszenia: 30.00 m  
Wysokość podnoszenia maks.: 52.54 m  
Liczba pomp: 2  
temperatura przetłaczanej cieczy: 3...50 °C  
temperatura otoczenia: 5...40 °C  
Maks. ciśnienie robocze: 16 bar  
Ciśnienie na dopływie: 10 bar  
Dane silnika  
Przylącze sieciowe: 3~400V/50 Hz  
Znamionowa moc silnika: 1.5 kW  
Prąd znamionowy: 3 A  
Współczynnik mocy: 0.85  
Znamionowa prędkość obrotowa: 2900 1/min  
Rodzaj załączania: Bezpośrednio online (DOL)



Opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo - kosztorysowej wraz z koncepcją oraz pełnienia nadzoru autorskiego dla budowy żłobka w miejscowości Granica			
ADRES INWESTYCJI	działka nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michalowice		
INWESTOR	Gmina Michalowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michalowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Michał Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohutka 92a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	SANTARNA		
FAZA	do inst.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon Przekora upr. nr LUB/0244/PWBS/18		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Głazczka upr. nr LUB/0181/PWOS/09		
OPRACOWAŁ	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI		
TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU: SK1		
SKALA: 1:50	DATA: 14.02.2025r		