



- | | |
|------|--|
| CNWB | Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna dla części biurowej
380 V, N = 2,1 kW
Na podłączeniu elektrycznym przewidzieć wyłącznik różnicowo-prądowy
I nadmiarowo-prądowy |
| KZ-1 | Jednostki zewnętrzne klimatyzacji części biurowej
Q = 2 x 40 kW = 80 kW, 380 V, N = 2 x 10,95 kW = 21,92 kW
Na podłączeniu elektrycznym przewidzieć wyłącznik różnicowo-prądowy
I nadmiarowo-prądowy |
| KZ-2 | Jednostka zewnętrzna chłodzenia calorocznego pomieszczenia technicznego elektrycznego
Q = 3,5 kW, 220 V, N = 0,85 kW
Na podłączeniu elektrycznym przewidzieć wyłącznik różnicowo-prądowy
I nadmiarowo-prądowy |

jednostka projektowa:		43-316 Bielsko-Biała Al. Armii Krajowej 220/113 pawilon 1	
 SABUD Pracownia Projektowo- Wdrożeniowa		e-mail: biuro@sabud.com.pl tel: 601 487 720	
nazwa:			
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO ŚLĄSKIEGO OW NFZ W KATOWICACH PRZY UL. KOSSUTHA 13			
adres:		branża:	
KATOWICE UL. KOSSUTHA 13 DZ.NR 56,55/6,57/12 OBRĘB DZ.ŚRÓDMIEŚCIE-ZAŁĘŻE		INSTALACJE SANITARNE	
inwestor:		faza:	
NARODOWY FUNDUSZ ZDROWIA ŚLĄSKI ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI 40 - 844 KATOWICE, UL. KOSSUTHA 13		PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
tytuł:			
WENTYLACJA I KLIMATYZACJA - RZUT DACHU			
projektował:	nr. uprawnień:	podpis:	skala:
mgr.inż. Janusz Szydłowski	300/79 SLK/IS/6020/02		1:100
sprawił:		podpis:	data:
mgr.inż. Janusz Findysz	279/2001 SLK/IS/7790/02		STYCZEŃ 2020
opracował:		podpis:	nr rysunku:
			S3