

ELECTRICAL DATA (Theoretical calculations)

ELECTRICAL DATA (Theoretical calculations)

Power supply	V/ph/Hz	400/2N~50 ±5%
Control power supply	V/ph/Hz	230-24/1~50
Electrical performances		
Maximum absorbed power (E1)	kW	26.10
Maximum starting current - LRA	A	146.4
Full load current - FLA	A	49.0

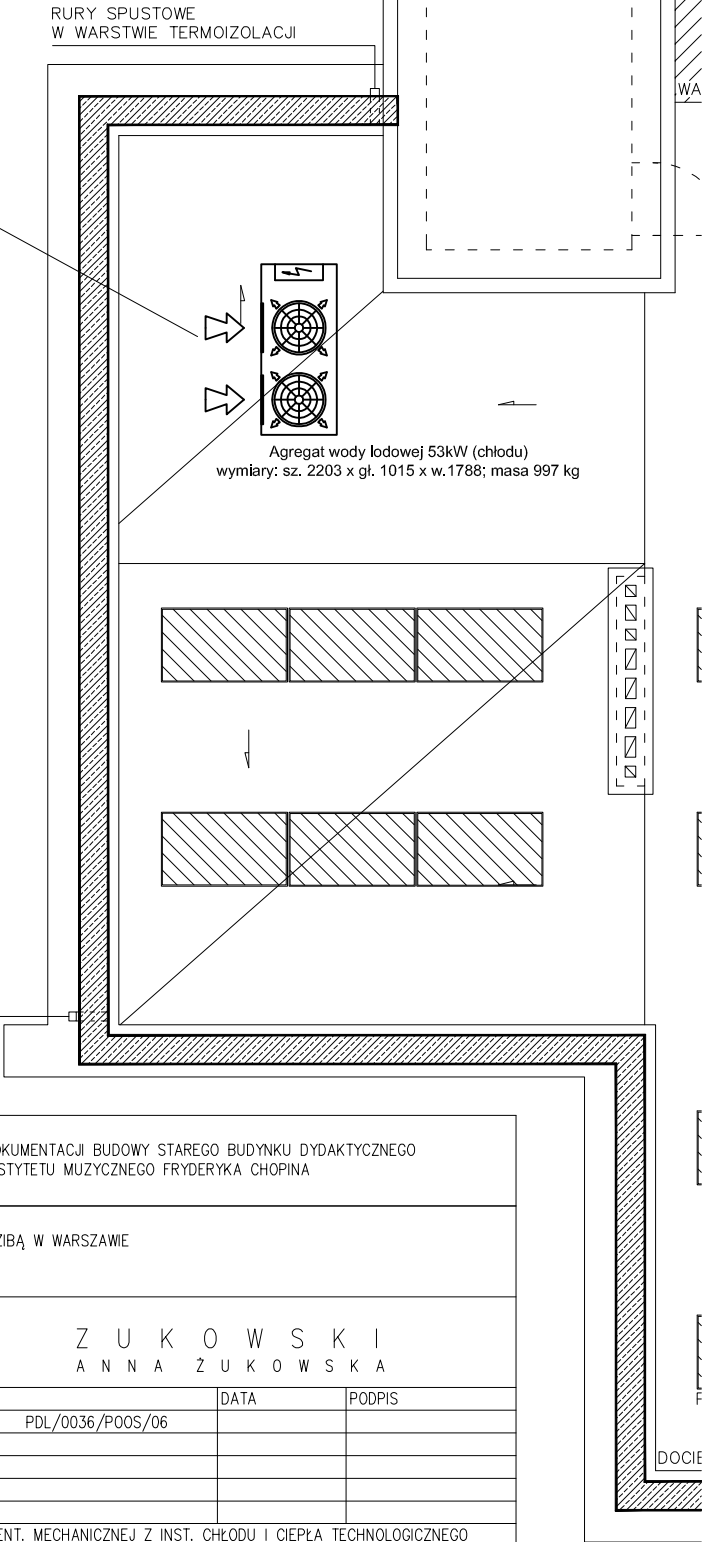
(E1) Main power supply to allow unit operation

Technical calculations may change according to calculation methods. Technical data may be revised.

SOUND LEVEL

Sound Level	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Tot [dB(A)]
Lw [dB]	71	70	64	70	70	69	66	61	75
Lp [dB]	40	38	33	39	39	37	34	29	44

Agregat wody lodowej
Dane elektryczne



INWESTYCJA:	
TERMOMODERNIZACJA POŁĄCZONA Z AKTUALIZACJĄ DOKUMENTACJI BUDOWY STAREGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO WYDZIAŁU INSTRUMENTALNO-PEDAGOGICZNEGO UNIWERSTYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W BIAŁYMSTOKU, UL KAWALERYJSKA 5	
INWESTOR:	
UNIWERSTYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE 00-368 WARSZAWA; UL OKÓLNIK 2 NIP: 525 000 77 15 , REGON:000 275 702	
GENERALNY PROJEKTANT:	
ZUKOWSKI – ANNA ŻUKOWSKA 15-774 BIAŁYSTOK, UL KOŁŁĄTAJA 36/10 NIP: 712 275 13 14 , REGON:200 863 284	
Z U K O W S K I A N N A Ż U K O W S K A	
DANE	
PROJEKTANCI	: inż. KRZYSZTOF CIUŃCZYK PDL/0036/P00S/06
DATA	
PODPIS	
FAZA PROJEKTU	
: REMONT INSTALACJI WENT. MECHANICZNEJ Z INST. CHŁODU I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	
BRANŻA	
: SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
: SCHEMAT USTAWIENIA ZGREGATU WODY LODOWEJ NA DACHU	
NR RYSUNKU	
S/05	
SKALA: 1:100	
DATA	
NIENIJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ JEGO AUTORÓW. KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTYWANIE PROJEKTU DO JAKICHKOLWIEK INNYCH CELÓW BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. (DZ. U. Z 1994 R., NR 24, POZ. 83)	
NR STRONY	