


Nazwa	Zasilanie	Kontrola obecności faz	Wentylator W1	Steornik 1.x	Wentylator W2	Steornik 2.x	Wentylator W3	Steornik 3.x	Centrala CN	Centrala CW	Wentylator dachowy	Sterownik 4.x	Pompa obiegowa	Oświetlenie stanowisk spawalniczych
Napięcie [V]	400	400	400	230	400	230	400	230	400	400	400	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	26.01	-	5.50	0.10	5.50	0.10	5.50	0.10	4.00	4.00	0.50	0.10	0.05	0.56
Moc obciążenia Po [kW]	26.01	-	5.50	0.10	5.50	0.10	5.50	0.10	4.00	4.00	0.50	0.10	0.05	0.56
Prąd Io [A]	37.5	-	9.9	0.5	9.9	0.5	9.9	0.5	6.4	6.4	0.8	0.5	0.2	2.6
Typ przewodu	YKXS 5x25	-	YDY 5x4	YDY 3x2.5	YDY 5x4	YDY 3x2.5	YDY 5x4	YDY 3x2.5	YKXS 5x4	YKXS 5x4	YKXS 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5



KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:
Remont wentylacji mechanicznej w budynku warsztatu B w Dziale Remontów i Konserwacji

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
ul. Ks. Schulza 5
85-315 Bydgoszcz

INWESTOR:
Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.
ul. Ks. Schulza 5, 85-315 Bydgoszcz

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat Tw

PROJEKTANT:
inż. Jarosław Szczesny

UPRAWNIENIA:
WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
inż. Roman Pietrzak

UPRAWNIENIA:
UAN-N-V/147/TO/84

PODPIS:

ASYSTENT:
inż. Robert Szafrński

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

BRANŻA:
elektryczna

FAZA:
P.T.

SKALA:
1:100

DATA:
10.2022

ROZMIAR ARKUSZA:
297x420

NR RYSUNKU:
IE03

STRONA: