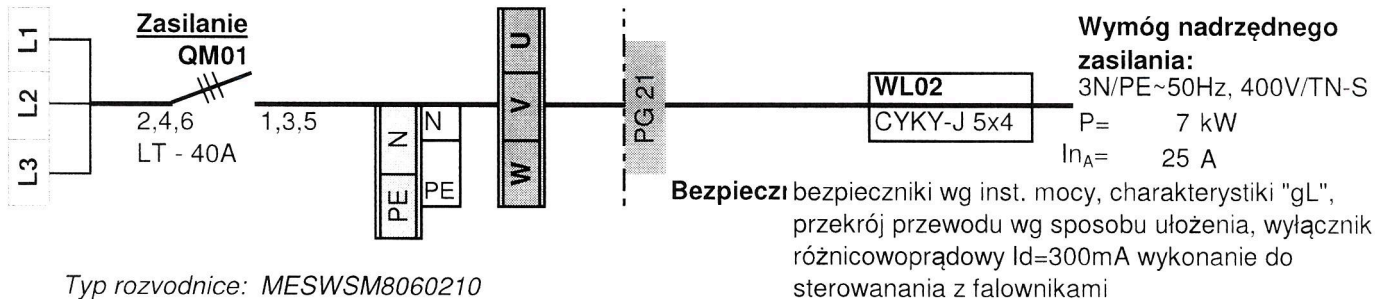
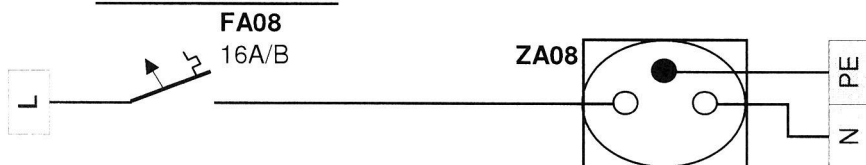
 C.I.C. Jan Hřebec s.r.o. Na zlaté stezce 1075, 263 01 Dobříš www.cic.cz	Ochrana před poražením proudem elektrickým automatické odłączenie uszkodzonych części ze źródeł zasilania zgodnie z ČSN 332000-4-41	
	Napětí zasilající 3N/PE~50Hz, 400V/TN-S	
Temat: Jadalnia Sulejow 1.1 Nr.ser.: 16377R Jednostka H160 Nr.ser.: 16377	Napětí sterowania: 24 V DC; 230V, 50Hz	
SZAFRA ROZDZIELCZA 16377R	Zmiany zastrzeżone przez producenta	
	Przygotowane pr. Ing. František Souček	Data: 21.06.2019
	Zatwierdzone prz Ing. František Souček	



Typ rozvodnice: MESWSM8060210

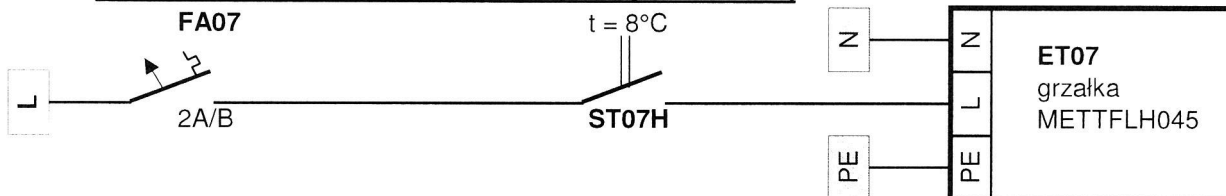
Rodzaje i przekroje przewodów zasilających są zalecane do zamocowania na ścianie w rurze, w bruzdzie lub w korytku kablowym, na odległość do 20 m.

Gniazdo serwisowe

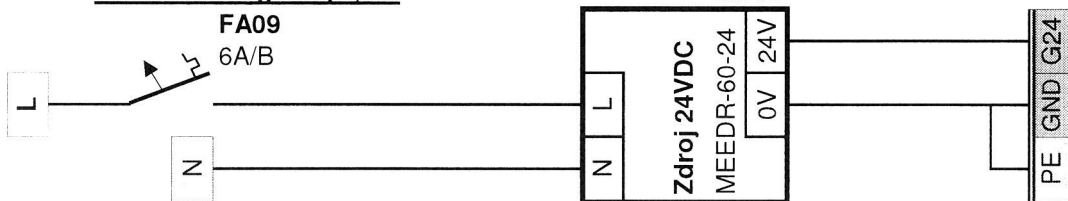


Zalecane typy kabli nie nadają się do użycia w środowisku zewnętrznym. Muszą być chronione przed działaniem promieni UV i czynnikami atmosferycznymi, albo użyć kable typu CYKY, JQTQ apod.

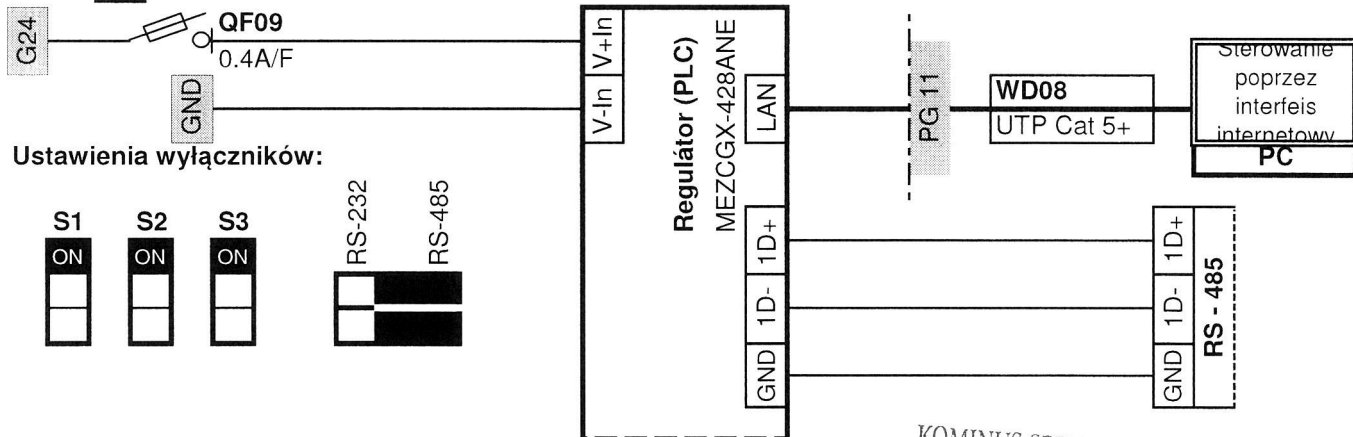
regulator temperatury wewnątrz szafy szafy rozdzielczej



Źródło niskiego napięcia



PLC



KOMINUS SERWIS POLSKA Sp. z o.o.
 32-015 Kłaj, Łęzkowice 112
 NIP 6832035414 Regon 120933530



C.I.C. Jan Hřebec s.r.o.
Na zlaté stezce 1075, 263 01 Dobříš
www.cic.cz

Ochrana před poražením proudem elektrickým automatické odłączenie
uszkodzonych części ze źródeł zasilania zgodnie z ČSN 332000-4-41

Napięcie zasilające 3N/PE~50Hz, 400V/TN-S

Temat: Jadalnia Sulejow 1.1
Nr.ser.: 16377R **Jednostka** H160 **Nr.ser.:** 16377

Napięcie sterowania: 24 V DC; 230V, 50Hz

SZAFA ROZDZIELCZA 16377R

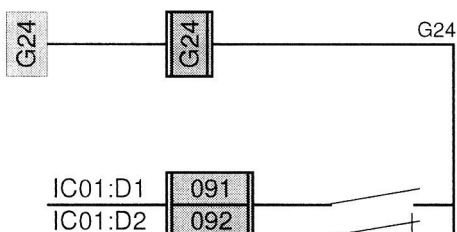
Zmiany zastrzeżone przez producenta

Przygotowane pr. Ing. František Souček

Data: 21.06.2019

Zatwierdzone pr. Ing. František Souček

Polecenia zewnętrzne z systemu nadrzędnego - styki przełączające

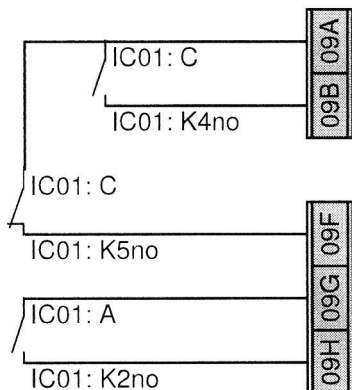


W przypadku jednoczesnego aktywowania wielu wejść, wybrany zostanie tryb AHU zgodnie z priorytetem:

- 1- rządzanie STOP
- 2- praca wg punktu pracy
- 3- praca wg programatora tygodniowego

praca wg progr. tygodniowego zminay kalendarza aktywne
STOP przez aktywowane rozłączenie

raport zewnętrzny do systemu nadrzędnego, styki bezpotencjałowe



Max. 2A 230V 50Hz

zwarte podczas pracy centrali

Max. 2A 230V 50Hz

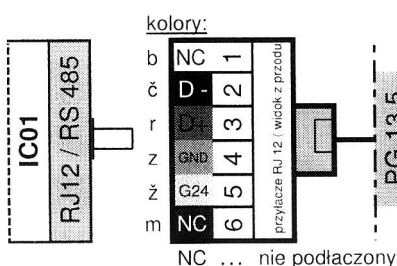
rozwarły w stanie alarmu centrali

Max. 2A 230V 50Hz

zwarte dla żądania ogrzewania wody

zdalne sterowanie

IC02



kolory:

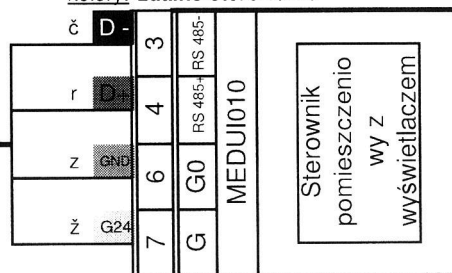
b	NC	1
c	D-	2
r	D+	3
z	GND	4
ž	G24	5
m	NC	6

NC ... nie podłączony

WD03
telefonní kabel, 6 žil

maksymalna długość 100m
l = 10 m

kolory: zdalne sterowanie



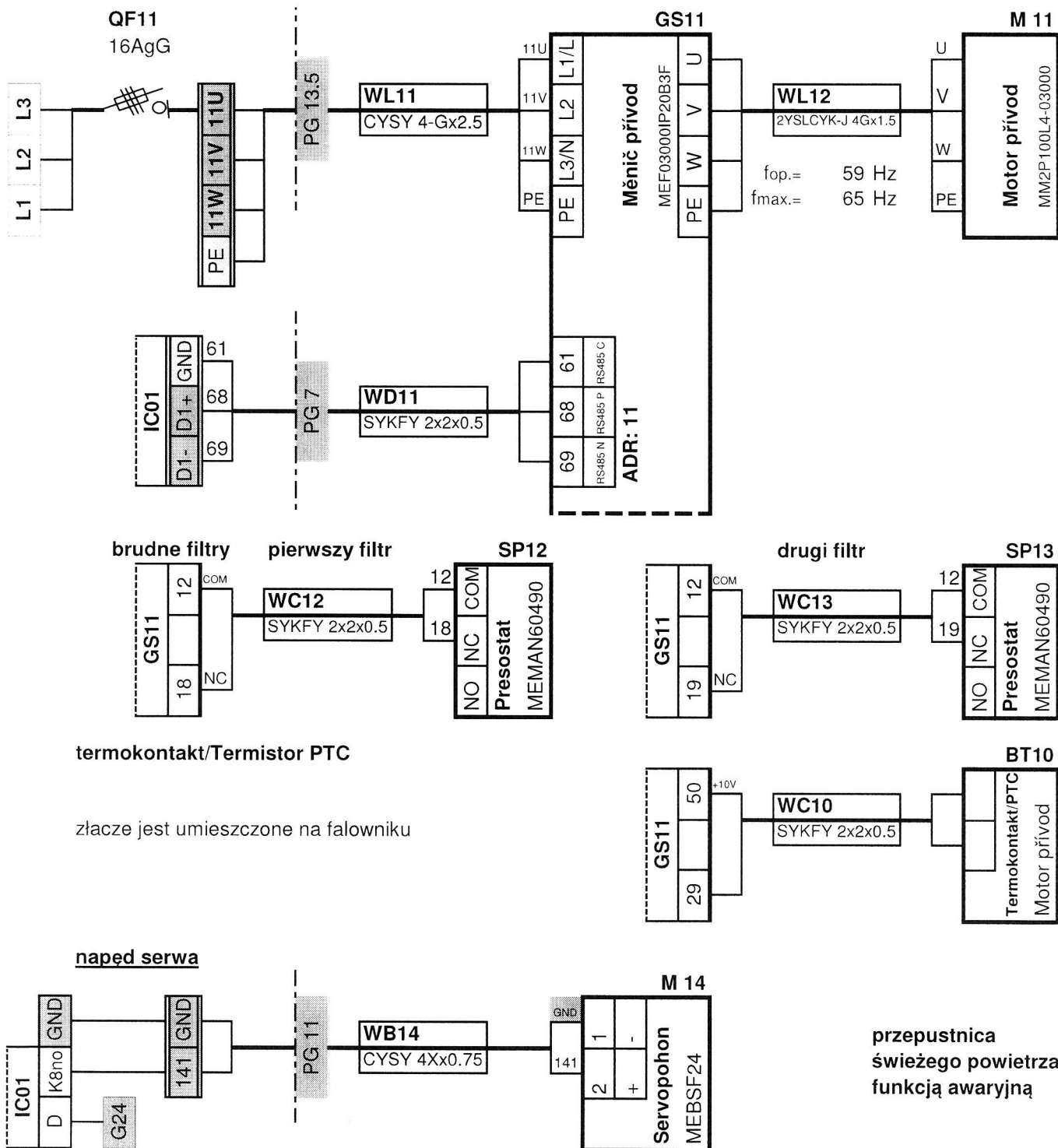
Zasilanie

wentylator

KOMINUS SERWIS POLSKA Sp. z o.o.
32-015 Kłaj, Łęzkowice 112
NIP 6832035414 Regon 120933530
③

Temat:		Jadralnia Sulejow 1.1
Nr.ser.:	16377R	Jednostka H160 Nr.ser.: 16377

SZAFA ROZDZIELCZA 16377R



KOMINUS SERWIS POLSKA Sp. z o.o.
32-015 Klaj, Łęzkowice 112
NIP 6832035414 Regon 120933530
(3)



C.I.C. Jan Hřebec s.r.o.
Na zlaté stezce 1075, 263 01 Dobříš
www.cic.cz

Temat: Jadalnia Sulejow 1.1
Nr.ser.: 16377R Jednostka H160 Nr.ser.: 16377

SZAFA ROZDZIELCZA 16377R

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym automatyczne odłączenie uszkodzonych części ze źródeł zasilania zgodnie z ČSN 332000-4-41

Napięcie zasilające 3N/PE~50Hz, 400V/TN-S

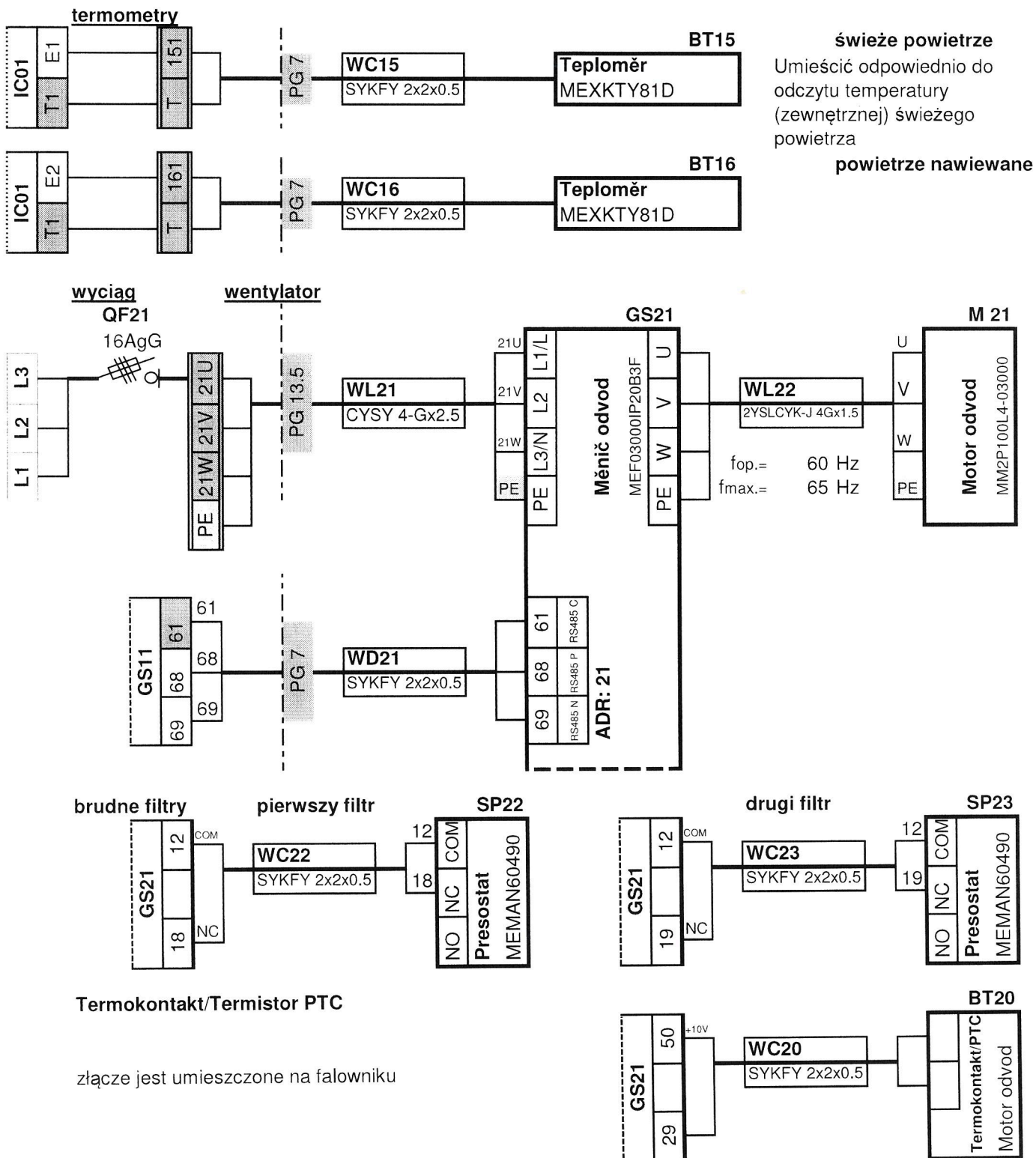
Napięcie sterowania: 24 V DC; 230V, 50Hz

Zmiany zastrzeżone przez producenta

Przygotowane pr. Ing. František Souček

Data: 21.06.2019

Zatwierdzone pr. Ing. František Souček



KOMINUS SERWIS POLSKA Sp. z o.o.
32-015 Kłaj, Łęzkowice 112
NIP 6832035414 Regon 120933530
③



C.I.C. Jan Hřebec s.r.o.
Na zlaté stezce 1075, 263 01 Dobříš
www.cic.cz

Ochrana před poražením proudem elektrickým automatické odłączenie
uszkodzonych części ze źródeł zasilania zgodnie z ČSN 332000-4-41

Napięcie zasilající 3N/PE~50Hz, 400V/TN-S

Temat: Jadalnia Sulejow 1.1
Nr.ser.: 16377R Jednostka H160 Nr.ser.: 16377

Napięcie sterowania: 24 V DC; 230V, 50Hz

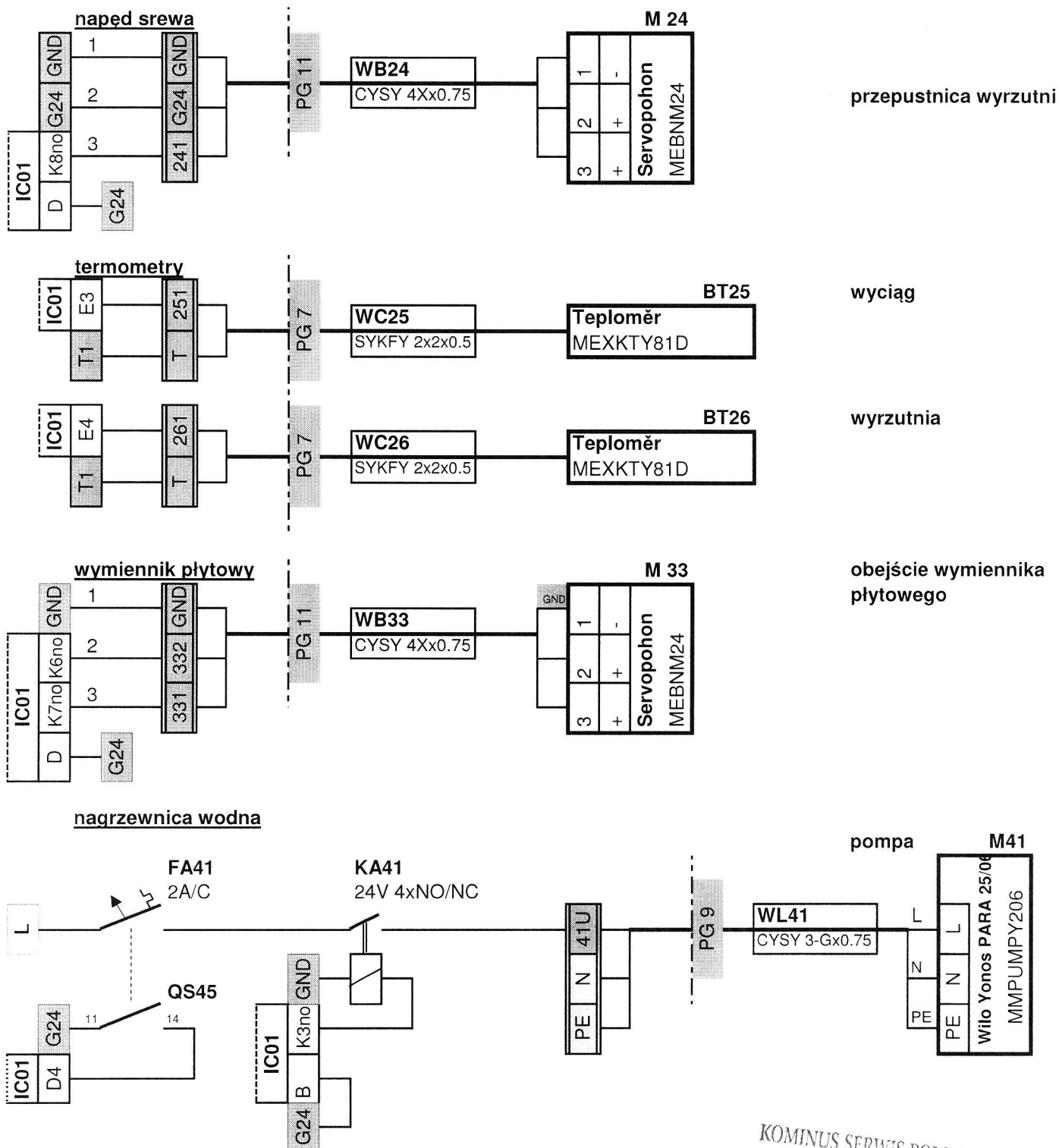
Zmiany zastrzeżone przez producenta

Przygotowane pr. Ing. František Souček

Data: 21.06.2019

Zatwierdzone pr. Ing. František Souček

SZAFA ROZDZIELCZA 16377R



KOMINUS SERWIS POLSKA Sp. z o.o.
32-015 Kłaj, Łęzkowice 112
NIP 6832035414 Regon 120933530

③



C.I.C. Jan Hřebec s.r.o.

Na zlaté stezce 1075, 263 01 Dobříš

www.cic.cz

Ochrana před poražením proudem elektrickým automatické odłączenie uszkodzonych części ze źródeł zasilania zgodnie z ČSN 332000-4-41

Napięcie zasilające 3N/PE~50Hz, 400V/TN-S

Napięcie sterowania: 24 V DC; 230V, 50Hz

Zmiany zastrzeżone przez producenta

Przygotowane pr. Ing. František Souček

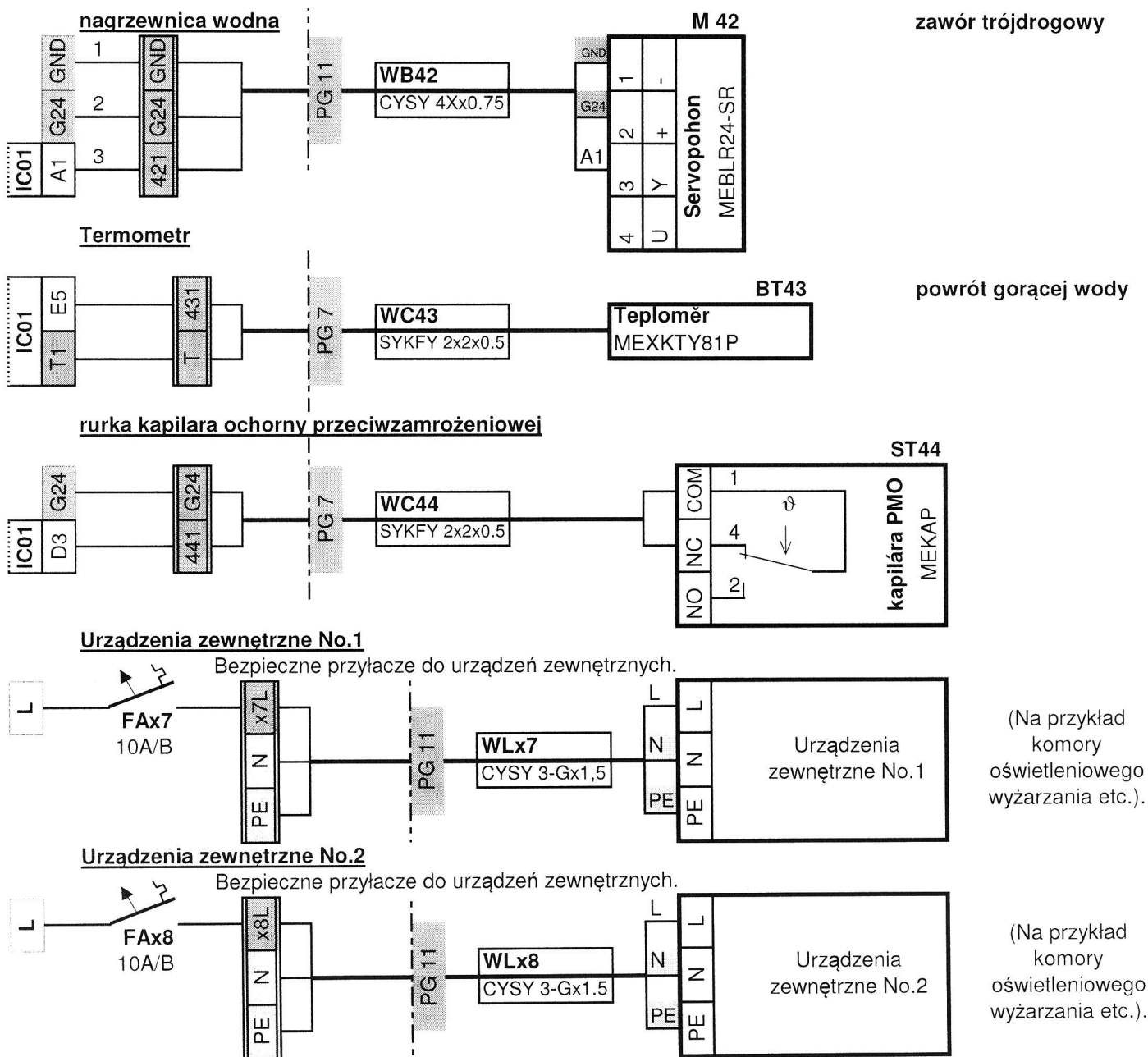
Data:

21.06.2019

Zatwierdzone pr. Ing. František Souček

Temat: Jadalnia Sulejow 1.1
Nr.ser.: 16377R Jednostka H160 Nr.ser.: 16377

SZAFA ROZDZIELCZA 16377R



KOMINUS SERWIS POLSKA Sp. z o.o.
32-015 Kłaj, Łęzkowice 112
NIP 6832035414 Regon 120933530
③