



F10 63A gG 63A

230/400V, 50Hz In=63A, Ik3=10kA

Q0

1000A

typ II (C)

F0.2

10kA

L1 L2 L3

PE

F1

10kA

F2

10kA

F3

10kA

F4

10kA

F50

10kA

F51

10kA

F52

10kA

F53

10kA

F50

40A 30mA typ AC

F10

32A gG 63A

F10

32A gG 63A

F10 63A gG 63A

230/400V, 50Hz In=63A, Ik3=10kA

Q0

1000A

typ II (C)

F0.2

10kA

L1 L2 L3

PE

F1

10kA

F2

10kA

F3

10kA

F4

10kA

F50

10kA

F51

10kA

F52

10kA

F53

10kA

F50

40A 30mA typ AC

F10

32A gG 63A

F10

32A gG 63A

włz wymiennic na YKYzo 5x25

Q0	0.1	0.2	1	2	3	4
Zasilanie	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie projektowane wentylatorami	oświetlenie istniejącej wentylatorami	rezerwa	rezerwa
	---	---	0.3	0.5		
	---	---	YDYzo	YDYzo		
	---	---	3x1,5	3x1,5		

10	50	51	52	53
Zasilanie Sterownica centrali now-wywk.	gniazda projektowana wentylatorami	rezerwa	rezerwa	rezerwa
5,2	1,0			
YDYzo	YDYzo			
5x4	3x2,5			

PRACOWNIA TECHNICZNA 58-160 ŚWIEBODZICE
 ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84
 tel/fax.: (74) 854-26-29
 e.mail: biuro@ntech90.pl

INTECH

INWESTOR : LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI S.A. 59-220 LEGNICA ul. Nowodworska 1.

OBIEKT : Obiekt LPWIK w Legnicy przy ul. Nowodworskiej 1
 UKŁAD WENTYLACJI MECHANICZNEJ.

TYTUŁ : SCHEMAT ROZDZIELNICY RW

RYSUJĄCY : [Signature]

PROJEKTANT : mgr inż. Mariusz Zygmunt 379/005/10
 SPRAWDZAJĄCY : inż. Paweł Piotrowski 0PL/0598/PW0E/10

nr rys./list : 16/PT/10/14
 nr rys./list : [Signature]

Stadium : PB
 Brzoza : IE

Arkusze : 1/1
 data : 10.2014

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

IE-S1

UKŁAD TN-S
 SAMOCHYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 ROZDZIELNICA min. 3x24
 min. IP43