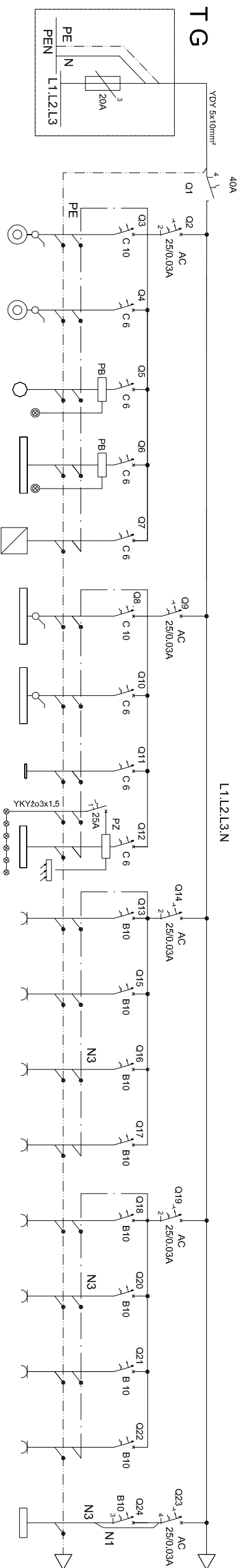
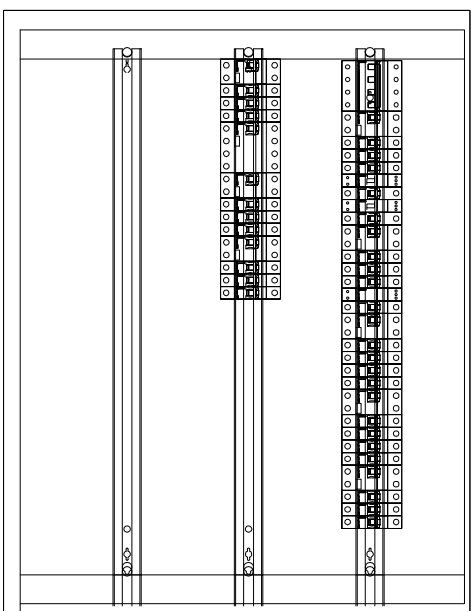
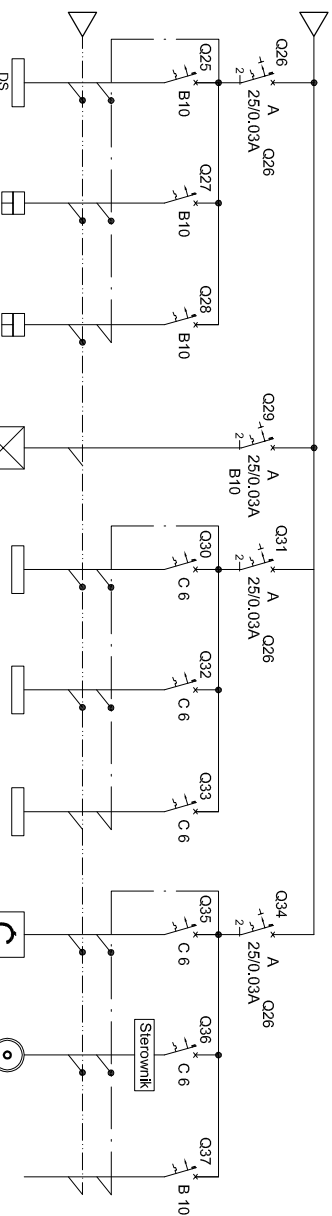


## T-1 Rozdzielnica RNN 4x20



1.	Ołowd	Zasłanie	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
2.	Olis	Włazczik	Oswiellenie	Oswiellenie	Oswiellenie	Oswiellenie	Oswiellenie	Oswiellenie	Oswiellenie	Oswiellenie	Oswiellenie	Ghizaz	Ghizaz	Ghizaz	Ghizaz	Ghizaz	Ghizaz	Ghizaz	Sauna
<b>T 1</b>																			
3.	Moc inst. [kW]	10,86	0,53	0,17	0,11	0,25	0,35	0,30	0,37	0,11	0,11	0,40	0,90	0,40	0,60	0,50	1,10	0,80	0,80
4.	Kabiel, przewód	VDY 4x10mm <sup>2</sup>	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15	VDY2p3x4,15
5.	Czynnienie poj.	1-01	1-02	1-03	1-04	1-05	1-06	1-07	1-08	1-09	1-10	1-11	1-12	1-13	1-14	1-15	1-16	1-17	1-18
6.	Numer pom.	0,02-09	0,11,0,14+15,104	0,01	0,16	0,10-11	0,19-22	0,17-16,0,23-24	0,08,0,12-17,zew.	0,03-0,04,0,07-08	0,01-0,02,0,05-06	0,01,0,10-11,0,14	0,16-19	0,21-24	0,10-11	0,19	0,16,0,21	0,20	0,20



**OCHRONA OD PORAZEN  
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE**

## Układ sieci TN-S

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Centralna Rudica	Grižazla 220V/10A Kod: 1906	Grižazla 220V/10A Kod: 1906	Punkt dyšni/pucnjy	Kuljina povletrzna	Kuljina povletrzna	Kuljina povletrzna	Centralna alarmova	Orgazvanje wpisuje	Rezerva
0.20	1.50	1.50	0.50	0.32	0.32	0.32	0.20	0.10	
YK7z3x1,5	YDp2z3x2,5	YDp2z3x2,5	YDp2z3x2,5	YDp2z3x2,5	YDp2z3x2,5	YDp2z3x2,5	YDp2z3x1,5	YDp2z3x1,5	
1-19	1-20	1-21	1-22	1-23	1-24	1-25	1-26	1-27	
0.18	0.10-11	0.18-19,0.21	0.22	0.01	0.16	0.17	0.22	0.05,1.00,1.11,1.14	

Gniazda 230V	P=26,90kW	k=0,3	Ps= 7,83
Ośw	P=2,60kW	k=0,9	Ps= 2,07
Urządzenia	P=0,96kW	k=1,0	Ps= 0,96

ML4 Sp. z o.o Sp. kom.  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A

tel/fax 91 4884 364

mx14@mx14.com    www.mx14.com

STOWAŁ

Tadeusz Konieczny  
miejsc 239/Sz/94

DOI: 10.1002/for

Adam Wierzbowski

**ZAP/0189/P00K/08**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

## RZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA

WKS POGON BARLINEK Z SIEDZIBĄ  
ZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU

ELEKTRYCZNA

IM PROJEKTU  
RYSEK  
PROJEKT WYKONAWCZY  
II.2016

ROZDZIELNICA T1

SKALA

E.07