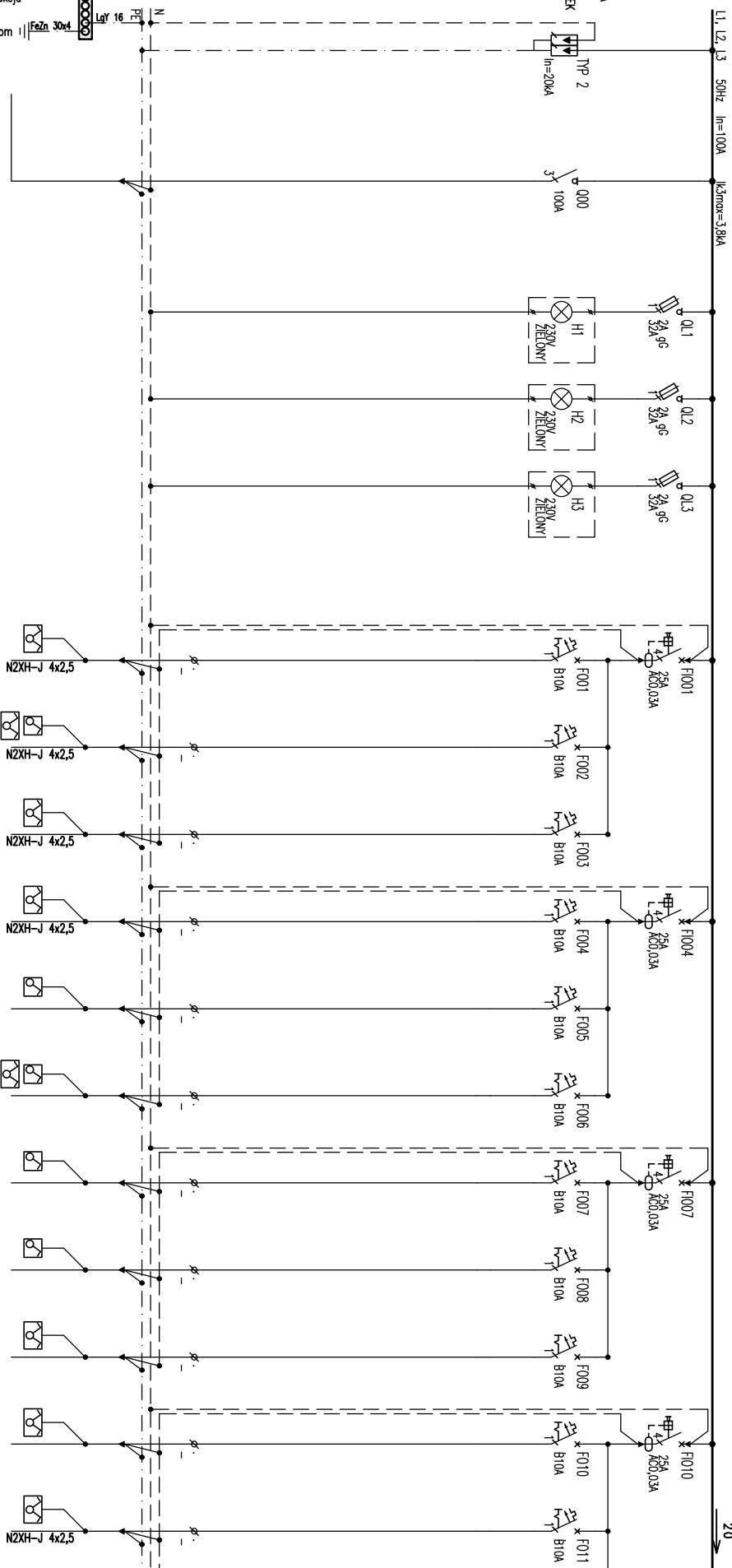
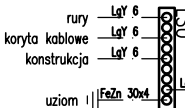


P₁ = 53.0 kW
P₂ = 26.0 kW
I₀ = 41.0 A

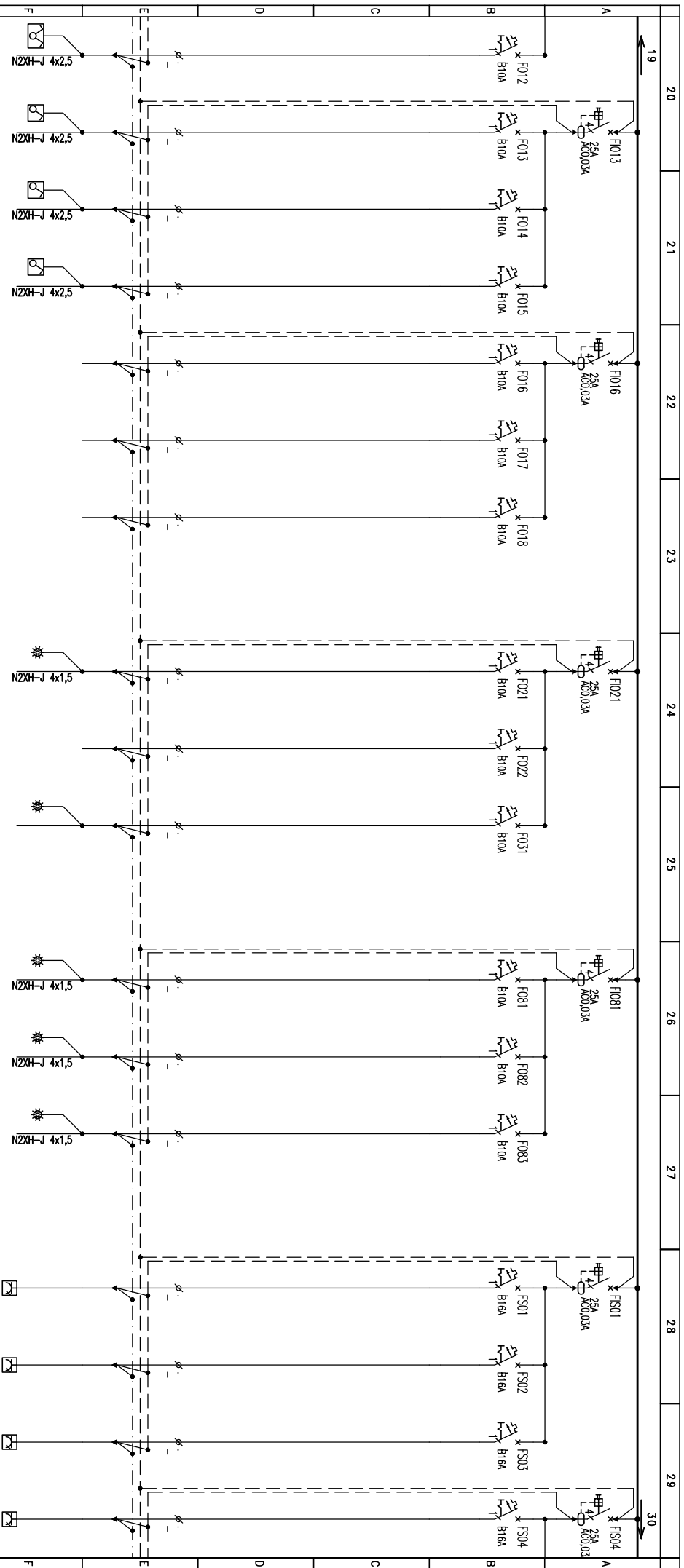
ROZDZIELNICA RP11
- In=100A, IP40
- SZAFKA STALOWA, NATYKOWA
- ZASILANE DO GÓRY
- ODPŁYW DO GÓRY
- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK
- 30% REZERWNY MIEJSCA



NR. OBWODU / No. CIRCUIT	RP11 / FSA	RP11 / Q00	RP11 / L1	RP11 / L2	RP11 / L3	RP11 / F001	RP11 / F002	RP11 / F003	RP11 / F004	RP11 / F005	RP11 / F006	RP11 / F007	RP11 / F008	RP11 / F009	RP11 / F010	RP11 / F011
TP. KABLA / CABLE TYPE	5x(LV 1x6)					N2XH-I 3x2,5 0,2kW	N2XH-I 3x2,5 0,3kW	N2XH-I 3x2,5 0,2kW	N2XH-I 3x2,5 0,2kW	N2XH-I 3x2,5 0,4kW	N2XH-I 3x2,5 0,3kW	N2XH-I 3x2,5 0,4kW	N2XH-I 3x2,5 0,2kW	N2XH-I 3x2,5 0,4kW	N2XH-I 3x2,5 0,4kW	N2XH-I 3x2,5 0,2kW
OPIS	ORGANIZACJA PRZEBIEGU TP2	ZASILANIE	KONTROLA NAPIĘCIA	KONTROLA NAPIĘCIA	KONTROLA NAPIĘCIA	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN L3	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN L2	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN W3	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN W2	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN SS3S4	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN SS3S5	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN S7,3S8	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN S13S14	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN SS3S10	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN S11S12	OSWIETLENIE OGÓLNE INMR. MOCZYN W7
DESCRIPTION																

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony: pporozienowie:
SAMOCZYNNE WTYCZANIE ZASILANIA

H	<div>Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz Układ sieci TN-S System ochrony: Pporozniowiej; SAMOCZNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</div>										JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:			LPM SP. Z O.O. UL. ŻELIŃSKA 38, 40-599 KATOWICE															
											OBIEKT:			BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC." ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.															
											ADRES:			KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR- 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.															
											DATA:			08.2019															
											INWESTOR:			KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY ul. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE															
											PROJEKTANT:			MGR INŻ. PAWEŁ MASŁANKA															
											NUMER UPRAWNIENIA: SK/2566/PN/EE/14 NR EWID. SK/EE/25/14			FOOTPRINT A4															
											NUMER PROJEKTU:			PW.E.4.1.204															
											SKALA:			1:1															
											FORMAT:			A4															
10			11			12			13			14			15			16			17			18			19		



	RP11/F012	RP11/F013	RP11/F014	RP11/F015	RP11/F016	RP11/F017	RP11/F018	RP11/F021	RP11/F022	RP11/F031	RP11/F0381	RP11/F0382	RP11/F0383	RP11/F301	RP11/F302	RP11/F303	RP11/F304
N2M-H-3	3x2,5	N2M-H-3	3x2,5	N2M-H-3	3x2,5			N2M-H-3	3x1,5	N2M-H-3	3x1,5	N2M-H-3	3x2,5	N2M-H-3	3x2,5	N2M-H-3	3x2,5
0,2M	0,2M	0,2M	0,2M	0,2M				0,19M		0,1M	0,1M	0,35M	0,3M	1,0M	1,0M	1,0M	1,0M
OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. MAGAZYN M5	OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. MAGAZYN M6	OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. MAGAZYN M5	OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. MAGAZYN M4	REZERWA	REZERWA	REZERWA		OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. M5	REZERWA	OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. POL. SOCJALNE	OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. KOMUNIKACJA K4	OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. KOMUNIKACJA K3	OSWIEMLICIE OSŁOJENIE I AMAR. KOMUNIKACJA K3	GNIAZDA OSŁOJENIE MAGAZYN L3	GNIAZDA OSŁOJENIE MAGAZYN L2	GNIAZDA OSŁOJENIE MAGAZYN M3	GNIAZDA OSŁOJENIE MAGAZYN M2

H	NUMER INWENTYKCYJNY:	PW.E.4.1.204
	NUMER OPRACOWANIA:	339
	TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
	WZROST PROJEKTOWY:	ELEKTRYCZNA
I	WZROST PROJEKTOWY:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP11
	WZROST PROJEKTOWY:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6
	WZROST PROJEKTOWY:	25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE
	WZROST PROJEKTOWY:	MGR INŻ. PAWEŁ MASŁANKA
20	WZROST PROJEKTOWY:	NUMER UPRAWNIENIA: SK/2566/PWE/14 NR DND: SK/E/054/14
	WZROST PROJEKTOWY:	PODSZCZEPKI
	WZROST PROJEKTOWY:	A4
	WZROST PROJEKTOWY:	FORMAT:

