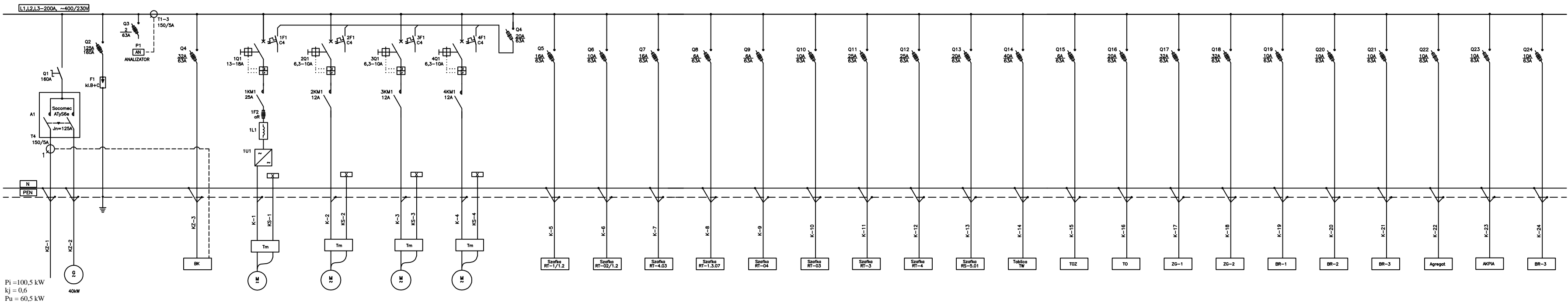


RG nn



P_i = 100,5 kW
k_f = 0,6
P_d = 60,5 kW

Nazwa obciążenia	Zasilanie ze stacji transformator.	Agregrat stacjonarny	Ochronnik M.B+C	Analizator sieci	Bateria kondensatorów	Drumuchowy ratowniczy (17)	Drumuchowy ratowniczy (8.1)	Drumuchowy ratowniczy (8.2)	Drumuchowy ratowniczy (8.3)	Obwody sterownicze	Mech. oczysz. ścieków / Słupiskownik	Mech. podczysz. filtr łaznowy z przenośnik. grub.	Odwodnienie osadu / Prosa do odwodnienia	Odwodnienie osadu / Stacja wspanowania	Zbiornik / Zogszczazanie osadu / Ob. nr. 4	Zbiornik / uśredniający / Ob. nr. 2A i 2B	Ślul. oczysz. ścieków / Reaktor / Ob. nr. 3A	Ślul. oczysz. ścieków / Reaktor / Ob. nr. 3B	Pompownia / Ścieków oczyszcz. / Ob. nr. 5	Tablica / Wentylacji i ogrzewania	Tablica / oświetlenia zewnętrznego	Tablica / oświetlenia wewnętrznego	Zestaw grzdz. remontowy / 3-faz. 32A i 16A / 1-faz. 2x16A	Zestaw grzdz. remontowy / 3-faz. 32A i 16A / 1-faz. 2x16A	Tablica bramy	Tablica bramy	Tablica bramy	Tablica potrzeb. składowych / ogrzewa	Środku ANPFA i instal. bezpieczeństwa	Tablica bramy	
P1	100,5 kW	40 kW	—	—	12,5/2,5kVtr	7,5 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	—	4,6 kW	2,95 kW	5,75 kW	1,3 kW	1,1 kW	3,7 kW	9,3 kW	9,3 kW	7,0 kW	20,2 kW	1,2 kW	6,4 kW	—	—	—	—	—	—	3,0 kW	1,0 kW	—
Kabel	YKY20 4x120	YKY20 5x50	DY16	—	YKYale 5x4 YKY20 3x2,5	YKYale 4x4 YKY20 5x1,5	YKY 4x2,5 YKY20 5x1,5	YKY 4x2,5 YKY20 5x1,5	YKY 4x2,5 YKY20 5x1,5	—	YKY20 5x4	YKY20 5x2,5	YKY20 5x4	YKY20 5x2,5	YKY20 5x2,5	YKY20 5x2,5	YKY20 5x6	YKY20 5x6	YKY20 5x4	YKY20 5x10	YKY20 5x2,5	YKY20 5x4	YKY20 5x6	YKY20 5x6	YKY20 5x2,5	YKY20 5x2,5	YKY20 5x2,5	YKY20 3x4	YKY20 3x4	YKY20 5x2,5	

Ochrona od porazeń – szybkie wylaczenie w układzie sieci TN-S

Zmiany:	Osł	Data	Wzrost	Podpis
Osł:	BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA	Wzrost	Data	Podpis
MPL WARSZAWA/NOGLIN	00	25.07.2016		
ul. Gen. Wiktoru Thommase 1A, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki	00	25.07.2016		
Brutto	ELEKTRYCZNA	PW		E.07
Projektant:	Ing. i. Naczelny	Wzrost	Data	Podpis
Rozdział RG - schemat ideowy	Projektant	Ing. i. Naczelny	Wzrost	Data
	Opisano	Ing. i. Naczelny	Wzrost	Data
	Opisano	Ing. i. Naczelny	Wzrost	Data