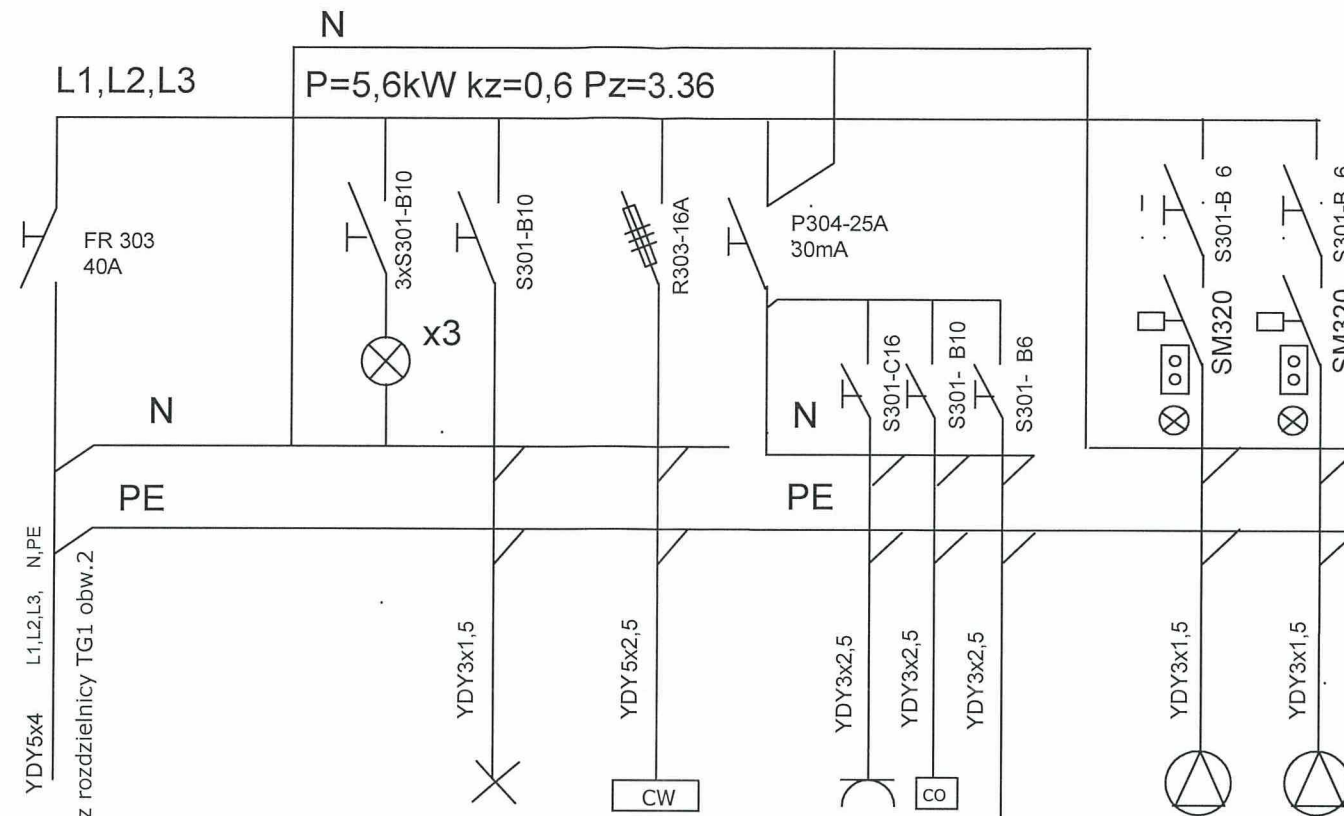
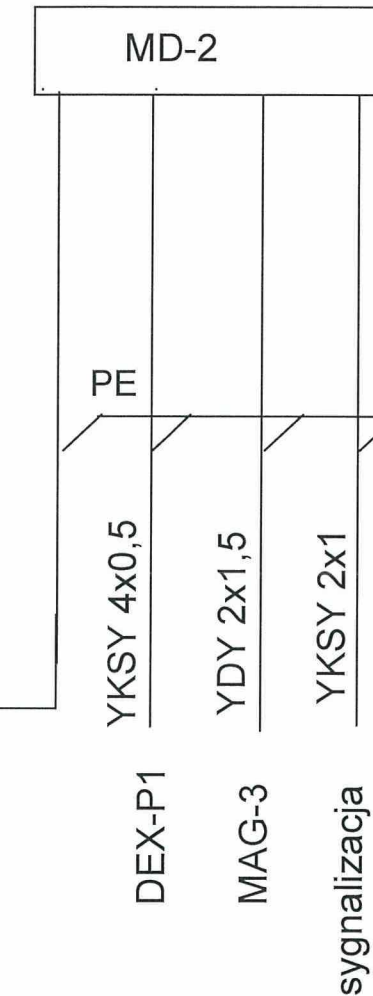


ROZDZIELNICA Tk (1,2,3,4)



nr.obw				1	2		3	4	5		6	7	8
moc(kW)				0,5	0,5		2,0	1,0	1,0		0,3	0,3	
faza				L1	L2		L3	L1	L2		L3	L1	L2
	zasilanie z rozdzielnic TG1 obwód 4		kontrola napięcia	oświetlenie	centrala wentylacyjna		gniazda 230V 16A/PE	kocioł co	moduł alarmowy		pompa	pompa	rez



Uwaga: Aparaturę rozdzielnic rozmieścić w typowej obudowie RWN z listwami N i PE z dzwizkami z zamkiem. Prod. LEGRAND.

2x18

Ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotyku: SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE UKŁAD T-N-CS

Uwaga: Przyciski sterujące i lampki sygnalizacyjne instalować na drzwiach rozdzielnic

INWESTOR:	B. POLENDER ul. Asfaltowa 21/4 72-010 Police	ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 183/36, OBRĘB DOŁUJE
INWESTYCJA:	BUDYNEK MAGAZYNOWO-USŁUGOWY	NR RYS.	8
TEMAT OPRACOWANIA:	ELEKTRYCZNE	SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU:	ROZDZIELNICA TG1/2	nr upr.	podpis
PROJEKTANT:	inż. HENRYK GAŁGAŃSKI	27/64	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JAN KISIELEWICZ	65/64	