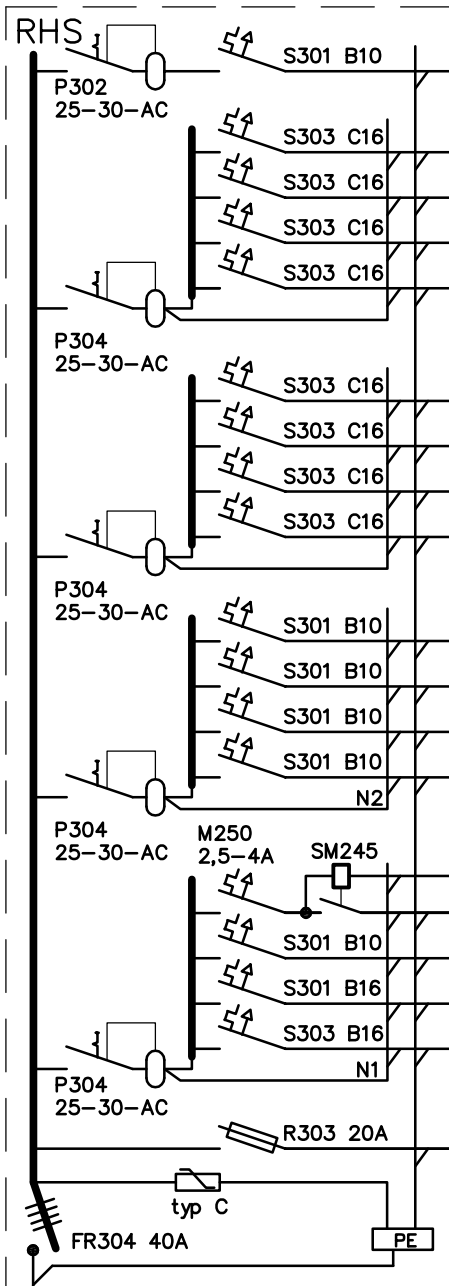


YDY5x6
do RG

YDY 4x1,5mm ²	(P5)	p5	1,6kW	hala pomp, pompa odcieków z pływakiem -1p
istn.YDY 3x1,5	X	o	0,7kW	hala pomp, oświetlenie - 10p. (istniejący)
istn.YDY 3x2,5	C	g2	2,0kW	hala pomp, - 1 gn. podwójne IP44
istn.YDY 5x2,5	C	g1	8,0kW	hala pomp, gniazdo 3-fazowe - 1 gn.
		Pi=12,6kW k=0,8		
		Ps=10,1kW		

UWAGA

Rozdzielnica natynkowa z tworzywa sztucznego min.24 moduły IP65



YDY5x10
do RG

YDY 3x1,5mm ²	Rps	rhp	0,3kW	rozdzielnica pomiarowo-sterownicza
YDY 4x2,5mm ²	Z8	z8	0,4kW	hala pomp, napęd zaworu nr 8
YDY 4x2,5mm ²	Z7	z7	0,4kW	hala pomp, napęd zaworu nr 7
YDY 4x2,5mm ²	Z6	z6	0,75kW	hala pomp, napęd zaworu nr 6
YDY 4x2,5mm ²	Z5	z5	0,75kW	hala pomp, napęd zaworu nr 5
YDY 4x2,5mm ²	Z4	z4	0,4kW	hala pomp, napęd zaworu nr 4
YDY 4x2,5mm ²	Z3	z3	0,4kW	hala pomp, napęd zaworu nr 3
YDY 4x2,5mm ²	Z2	z2	0,4kW	hala pomp, napęd zaworu nr 2
YDY 4x2,5mm ²	Z1	z1	0,4kW	hala pomp, napęd zaworu nr 1
YDY 3x1,5mm ²	PL4	pl4	0,1kW	hala pomp, przepływomierz nr 4
YDY 3x1,5mm ²	PL3	pl3	0,1kW	hala pomp, przepływomierz nr 3
YDY 3x1,5mm ²	PL2	pl2	0,1kW	hala pomp, przepływomierz nr 2
YDY 3x1,5mm ²	PL1	pl1	0,1kW	hala pomp, przepływomierz nr 1
YDY 2x1,5mm ²				włącznik wentylatora - hala pomp i hala silników
YDY 3x2,5mm ²	W	w	1,6kW	wentylator kanałowy na zewnątrz budynku - 1p
YDY 3x1,5mm ²	X	o	0,7kW	hala silników, oświetlenie - 10p. (istniejący)
YDY 3x2,5mm ²	C	g2	2,0kW	hala silników, - 1 gn. podwójne IP44 (istn.)
YDY 5x2,5mm ²	C	g1	8,0kW	hala silników, gniazdo 3-fazowe - 1 gn. (istn.)
YKY 5x4mm ²	RSD2	sd2	1,5kW	zasilanie stacji deodoryzacji 2
		Pi=18,1kW k=0,8		
		Ps=14,7kW		

UWAGA

Rozdzielnica natynkowa z tworzywa sztucznego min.72 moduły IP65

ZUPIB Olsztyn

Treść	Schemat rozdzielnicy RHS i RHP-hala silników i pomp		
Obiekt;adres	Pompownia ścieków P-10. Kieźliny gm.Dywity	Nr rys.	E-10
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski	Arkusz	1/1
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	Nr strony
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	WAM/0110/PWOE/16	