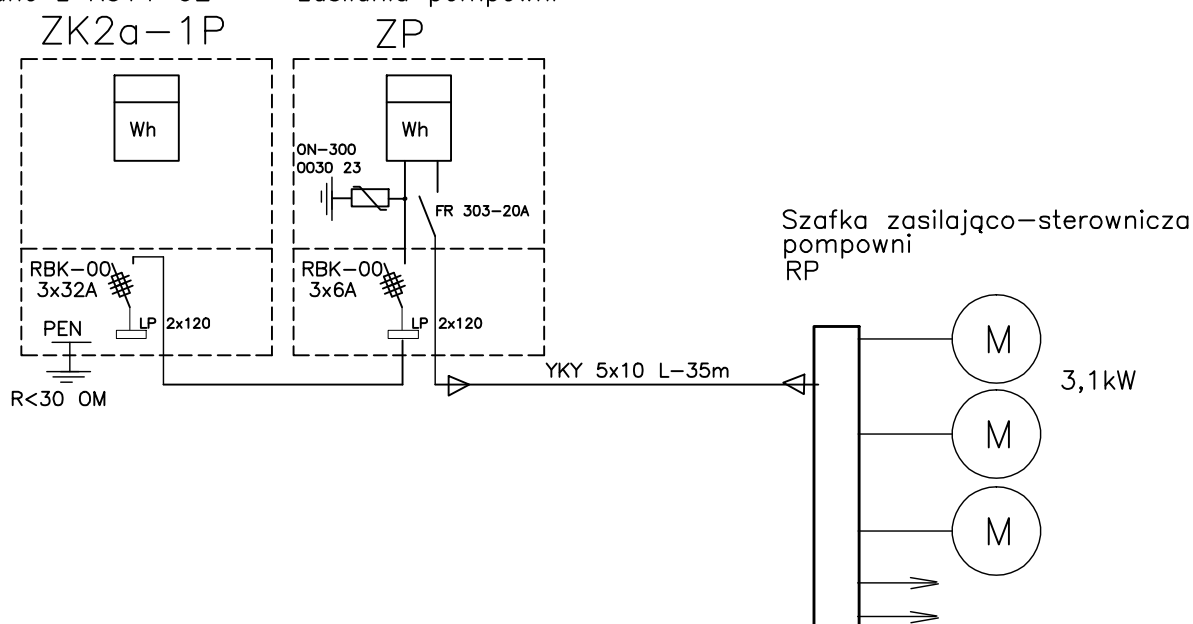


POMPOWNIA ŚCIEKÓW P1

Istniejące złącze kablowe zasilane z R514-92
projektowane złącze kablowe zasilania pompowni



UWAGI

1. SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA POMPOWNI

ORAZ PRZEWODY POMIEDZY SZAFKĄ I STUDNIĄ

SĄ DOSTARCZANE RAZEM Z POMPOWNIĄ

2. ZŁĄCZE KABLOWE POMPOWNI I JEJ WYPOSAŻENIE

PROJEKTUJE I WYKONUJE INWESTOR POMPOWNI

3. ZŁĄCZE KABLOWE POMPOWNI MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO PRZY ISTNIEJĄCYM ZŁĄCZU KABLOWYM

TN-S

Projektant:	Podpis:	Podziałka	Stadium: PB
mgr inż. Anna Prokopowicz		Inwestor:	Gmina Kąty Wrocławskie
nr uprawnień: 854/94 UW, spec. inż-inst.			Rynek -Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie
mgr inż. Leon Kreft		Obiekt:	Kanalizacja grawitacyjna i tłoczna z przepompownią ścieków dla potrzeb budynku w Zabrodziu, dz. nr 10/3, 12/2, 4/5, obręb Zabrodzie, gmina Kąty Wrocławskie
nr uprawnień: 202/72/Wm, spec. elektr.		Nazwa rysunku:	Nr rys.
PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ANNA PROKOPOWICZ UL. SZCZĘŚLIWA 12/8, 53-446 WROCŁAW TEL. 604-625-936 APROKOPOWICZ@G02.PL maj 2018		Schemat zasilania pompowni P1	5