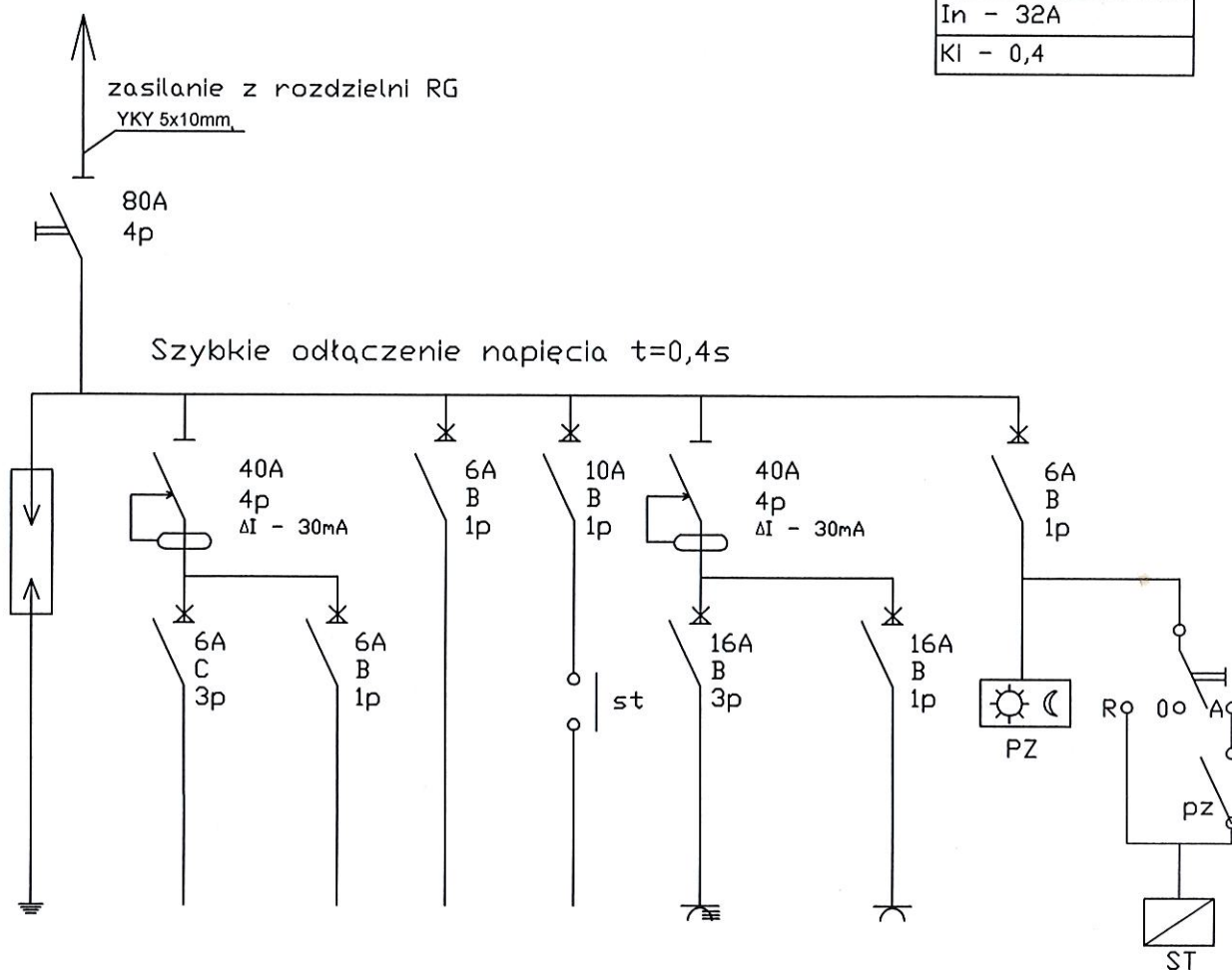


Schemat rozdzielnic RP

Układ sieci TN-S
Un - 230/400V AC
PI - 20,0kW
In - 32A
KI - 0,4



Opis	Obchronnik przeciwprzepięciowy typ 1 + 2 4p	Zasilanie pompy fontanny	Zasilanie iluminacji fontanny	Sterownik fontanny	Lampy pomostu	Gniazdo 3 - fazowe	Gniazdo 1 - fazowe	Sterowanie oświetleniem lamp na pomoście
Typ kabla	_____	OGL 4x2,5mm	OGL 3x1,5mm	_____	YKY 3x4mm	YDY 5x6mm	YDY 3x2,5mm	_____
Moc [kW]	_____	2,2	0,2	0,3	0,1	13,6	3,6	_____

Temat : ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA ZBIORNIKA WODNEGO W REJONIE POMOSTU
PRZY UL. WOLNOŚCI W POLANOWIE

Treść : Schemat rozdzielnic RP

Inwestor : Gmina polanów, ul. Wolności 4, 76-010 Polanów

Opracował : mgr inż. Andrzej Majkowski 57/W/98

Projektował : mgr inż. Jerzy Birula NN-8345/518/82

Funkcja : tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień Podpis Rys nr 2

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax: (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl