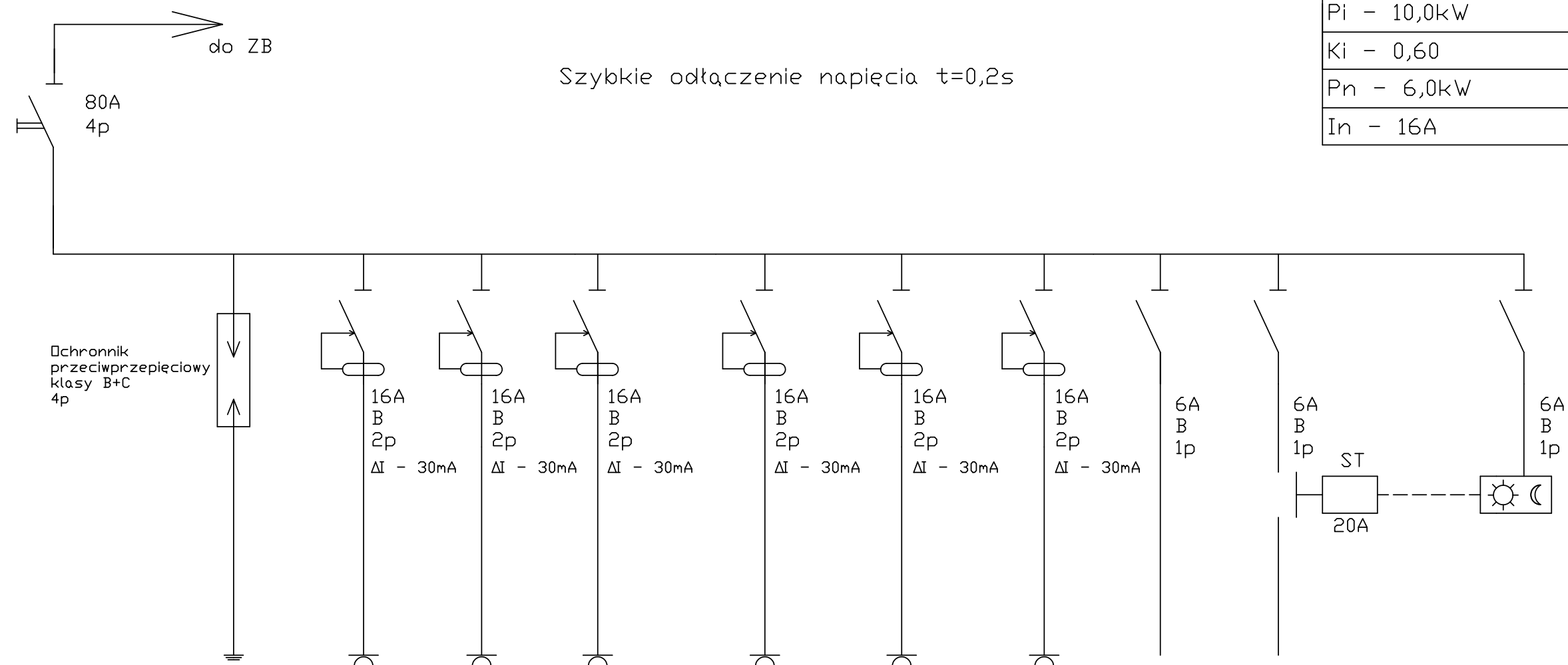


Schemat rozdzielnicy RG



Układ sieci TN-S
Un - 230/400V AC
Pi - 10,0kW
Ki - 0,60
Pn - 6,0kW
In - 16A

Zabezpieczenie	80A 4p		16A B 2p ΔI - 30mA	16A B 2p ΔI - 30mA	16A B 2p ΔI - 30mA	16A B 2p ΔI - 30mA	16A B 2p ΔI - 30mA	16A B 2p ΔI - 30mA	6A B 1p	6A B 1p	6A B 1p
Opis	Wyłącznik główny	Ochronnik B+C 4p	Gniazda wtyczkowe punktu informacyjnego	Gniazda wtyczkowe pomieszczenia monitoringu	Grzejnik WC	Gniazda WC	Grzejnik punktu informacyjnego i monitoringu	Boiler c.w.u.	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Wyłącznik zmierzchowy
Typ kabla			YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x1,5mm²	YDY 3x4mm²	YDY 3x1,5mm²

Temat: Budowa centrum przesiadkowego dla ruchu turystycznego i rowerowego w Polanowie				
Treść: Schemat rozdzielnicy RG				
Inwestor: Gmina Polanów ul. Wolności4, 76-010 Polanów				
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98		
Projektował:	mgr inż. Jerzy Birula	NN-8345/518/82		listopad 2016r.
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98		
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys 3

**DELTA**  
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-525 Koszalin  
ul. Piłsudskiego 56  
tel./fax: (094) 342 54 64  
e-mail: biurodelta@wp.pl