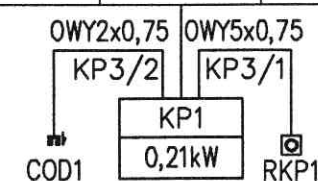


Odbiorniki:	rezerwa	rezerwa	rezerwa	oświetlenie stróżówka szatnia, kotłownia	oświetlenie socjal, WC, przedsionek	oświetlenie, sala zebrani	oświetlenie garaże	oświetlenie sala świetlicy	oświetlenie zapł. sali toalety	oświetlenie sala komput.	Kurtyna powietrzna KP1	oświetlenie zewnętrzne, wejść
Obwód nr TE				12	13	14	15	16	17	18	19	20
Typ kabla lub przewodu				YDY(zo)3x1,5	YDY(zo)3x1,5	YDY(zo)3x1,5	YDY(zo)3x1,5	YDY(zo)3x1,5	YDY(zo)3x1,5	YDY(zo)3x1,5	YDY(zo)3x1,5	YDY(zo)3x1,5
Typ zabezpieczenia	25A/0,03/2			25A/0,03/2			25A/0,03/2			25A/0,03/2		
	B16	B16	B16	C10	C10	C10	C10	C10	C10	C10	C6	C10
Stycznik (przekaznik)												
Moc				0,4	0,63	0,75	0,67	0,67	0,55	0,75	0,21	0,6



## UWAGA!

- Obudowa metalowa, naścienna, stopień ochrony IP54.
- Wszystkie wyjścia z rozdzielnic do góry
- Zasilanie od góry
- Zaciski listwy oznaczyć tak jak zabezpieczenia a przewód N\*za FF... na listwie opisać z numerem jak na FF... (np. za FF1 oznaczyć zacisk N jako N1, dla FF2 jako N2 itd.).
- Minimalny wymiar obudowy 1070x590x134 np. firmy Eaton typu BF

Układ sieci TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

projekt: <b>Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Smyków</b>	
inwestor: Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA INST. ELEKTRYCZNA DATA 04.2014

TYTUŁ RYS. <b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TE CZ.2</b>	
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89	
SPRAWDZIŁ inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89	NR RYS. <b>E8/a</b>