



Moc instalowana	OPIS ODBIORU	ZASILANIE ROZDZIELNI R-2	KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA PRZEPięCIOWA kl. C	Gniazda wtykowe w pom. nr 1.4, 1.5, 1.6	Gniazda wtykowe w pom. nr 1.7	Gniazda wtykowe w pom. nr 1.2, 1.8, 1.9, 1.10,	Zasilanie switcha w pom. nr 1.4	Gniazda wtykowe - zasilanie komputerów	Zasilanie centrali alarmowej	Oświetlenie wewnętrzne pom. nr 1.5, 1.6	Oświetlenie wewnętrzne pom. nr 1.7	Oświetlenie wewnętrzne pom. nr 1.8, 1.9, 1.10	Oświetlenie wewnętrzne pom. nr 1.1, 1.2	rezerwa	Zasilanie oświetlenia awaryjnego
9,7					1,6	1,6	1,6	0,1	0,8	0,1	0,8	0,9	1,0	1,1	-	0,1

UWAGA:  
UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEN  
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S

Rozdzielnica modułowa  
3x24, IP43, p/t  
drzwiczki zamknięte na zamek  
(na wewnętrznej ścianie drzwiczek  
należy umieścić dokumentację powykonawczą)

<b>ES-PE PROJEKT</b> Biurowo Inżynierskie Piotr Skrzypczak	
tel: 502-261-421 e-mail: piotr.skrzypczak@poczta.fm adres: Kiełczewo ul. Polna 10, 64-000 Kościan	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU	
ADRES INWESTYCJA	64-130 Rydzyna, ul. Dąbce 82; działki nr 214/2, 213/4
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNA 64-130 RYDZYNA, ul. RYNEK 1
NAZWA RYS.	SCHEMAT ROZDZIELNI R-2
PROJEKTANT	inż. Zenon Pindora upr.proj. nr 888/86/10
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Dawid Grzybek
SPRAWDZ.	inż. Kozłowski upr.proj. nr 820/86/10
DATA	04.10.2013
SKALA	-
NR RYS.	E-2