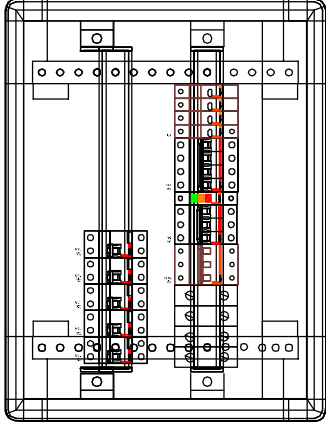


Pz=2,8kW
Po=1,1kW
Io=1,7A

Odbiory:	wyłącznik główny	kontrola napięcia	ochrona przepięciowa	gniazda 1-fazowe komputer	gniazda 1-fazowe komputer	gniazda 1-fazowe komputer	rezerwa
Nr obwodu RK1.1				1k	2k	3k	5k
Typ przewodu lub kabla	N2XH-J 5x10			N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
Moc/ilość		moduł	szt.4	kpl.2	kpl.2	kpl.3	

Obudowa podtynkowa, 2x24 moduły, metalowa, zamykana na drzwiczki, IP-30



Obudowa podtynkowa, metalowa, 2x24 modułów, IP-30, z drzwiczkami zamykanymi na zamek.

Uwaga:
W rozdzielnicach należy zamontować dodatkowo dławiki, ze względu na zbyt małą odległość między skrętkami elektrycznymi.

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

Inwestor:	GMINA PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO		Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 ZLOKALIZOWANA PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZynie	
	Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWA NR 5 ZLOKALIZOWANA PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZynie		Projektował: mgr inż. Marcin Ołdziej upr. nr Wg-379/02
Stadium: P.W.	Nazwa:	SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY KOMPUTEROWEJ RK1.1		Opracowanie: mgr inż. Mieczysław Ołdziej upr. nr St-320/77