


cd ark 2/2

Nr obwodu	ZTPC	ZPC1	SPC1	ZPC2
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy z RG	Jednostka pompy ciepła PC1	Jednostka pompy ciepła PC1	Jednostka pompy ciepła PC2
Pomieszczenie	Ochronnik przeciwprzepięciowy	sprężarka	sterowanie	sprężarka
Moc zał. zinst.	max. 19,8 kW	kat. 2 (C)	max 11,0 kW	max 1,0 kW
 www.neo-in.net.pl neo-in@neo-in.net.pl Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	Investor:	Gmina Sławno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 – 100 Sławno	PROJEKT BUDOWLANY	
		Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Sławno z zastosowaniem pomp ciepła z sondami gruntowymi		
	Temat:	Szkoła Podstawowa w Warszawku, Warszawko 33 A, 76-100 Sławno; jednostka ewid. 321306_2, dz. nr 791/6, 793/6, 794/4, 794/5, obręb 0019_Warszawko; Pompa ciepła i fotowoltaika		
		Faza:		
		Branża:	Elektryczna	
		Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0805P_OOE/04 SLK/IE/1421/02
		Sprawdził:	mgr inż. Jan Koszrzanowski	SLK/IE/1421/02 SLK/IE/1552/02
		SCHEMAT ROZDZIELNICY URZĄDZEŃ POMP CIEPŁA "RPC"		specjalność elektryczna specjalność elektryczna
			II 2016	II 2016
			Skala	Nr rysunku
			- : -	E-6.1