


Nr obwodu		P1	P2	P3	P4
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy z TG	Zasilanie pompy obiegowej	Zasilanie pompy obiegowej	Zasilanie pompy obiegowej	Zasilanie pompy obiegowej
Pomieszczenie	starej kotłowni	C.O. nr 1 dn 25	C.O. nr 2 dn 25	C.O. nr 3 dn 20	ładująca zasobnik C.W.U dn 20
Moc zał.	max. 22,4 kW	max 0,8 kW	max 0,8 kW	max 0,8 kW	max 0,8 kW
<div><div><div><div>www.ineon.new.pl</div><div>neon@ineon.new.pl</div></div></div><div><div>Kolonia Borek ul. Przemysłowa 3</div><div>42-262 Poczesna</div><div>tel/fax + 48 34 324 51 61</div></div></div>					
Inwestor:	Powiat Świdnicki, ul. M. Skłodowskiej – Curie 7, 58–100 Świdnica		Projektował: mgr inż. Wojciech Norberciak	SLK/1372/PWOS/06 SLK/IS/4603/07	II/2012
			Sprawdził: inż. Sebastian Bethier	SLK/0477/PWOS/04 SLK/IS/2209/04	II/2012
Temat:	Wymiana instalacji centralnego ogrzewania w budynku hali sportowej Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Strzegomiu przy ul. Św. Jana 1 jednostka ewidencyjna 021906_4 – Strzegom – miasto; Obręb ewidencyjny 0001 – Krzyżowa Góra Nr 1 KW: SWIS/00034160/2 Dz. Nr 16/4 Arkusz mapy 2.		Schemat elektryczny zasilania nowoprojektowanych urządzeń w kotłowni		Skala: Nr rysunku: —:—:— 5