



Nr pola	1													3		
Obwód	Agregat prądotw.	Szafy klimat.	Szafy AHU	Piec 1	Piec 2	Zasilanie gen. G1	Zasilanie gen G2	Sprężarka gazu	Pompy Cooling	Pompy grzania	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa			
Moc [kW]	280kW	48kW	80kW	15kW	15kW	35kW	35kW	20kW	55kW	15kW	-	-	-			

PTU ELEKTRA Sp. z o.o. 20-704 Lublin ul. Wojciechowska 7K	Nazwa projektu: ST-14 w hali instalacji szklarniowych Temat: Schematy elektryczne	Funkcja: Położenie: +T14.R2	Rozdzielnica nn 0,4kV w ST-14	Rysunek nr: Poprzednia: 11
	Tytuł strony: Uproszczony schemat jednokreskowy stacji - rozdzielnica nn 0,4kV	Projektował: mgr inż. Piotr Kopiński - upr. bud. LUB/0203/PW0E/11 / 07.2016	Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Latos - upr. bud. LUB/0031/PO0E/03 / 07.2016	Strona: 12
	Inwestor: JMP Flowers Power Sp. z o.o.			Następna: 13