


Pi= 20,5 kW

Nr obwodu	10S1	10S2	10S3	10S4	10S5
Przeznaczenie	Zasilanie osuszacza powietrza	Zasilanie osuszacza powietrza	Zasilanie osuszacza powietrza	Zasilanie osuszacza powietrza	Zasilanie osuszacza powietrza
Pomieszczenie	sprężarki 1SP1	sprężarki 1SP2	sprężarki 1SP3	sprężarki 1SP4	sprężarki 1SP5
Moc zainst.	max. 4,1 kW	max. 4,1 kW	max. 4,1 kW	max. 4,1 kW	max. 4,1 kW

FORMAT: <b>A4</b>	Faza / Phase: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	Skala / Scale: <b>%</b>	Revisje / Revisor: <b>00</b>	Numer projektu / Project Number: <b>PB-05/02/2022</b>	ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANY: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
Tytuł rysunku: <b>POTRZEBY WŁASNE HALLI "RPW" SCHEMAT IDEOWY</b>		Numer rysunku: <b>01.25-0B-TE-04.3</b>		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
ZADANIE / PROJECT: <b>CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole, BUDYNEK KOMPRESORÓW</b>		PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMPRESORÓW			
OBJEKT/OBJECT: <b>CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole,</b>		CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole,			
ZAMAWIAJĄCY/CLIENT:		ZAMAWIAJĄCY/CLIENT:			
Projektował: <b>mgr inż. J. Kostrzanowski</b>		Nadzawał: <b>mgr inż. G. Drelich</b>		Data: <b>01 2025</b>	
Instalował: <b>SLK/0505/PCQ/04</b>		Sprawdził: <b>mgr inż. G. Drelich</b>		Data: <b>01 2025</b>	
Instalacja sieci i urządzeń elektryczne		Instalacja sieci i urządzeń elektryczne			



**INWESTOR**  
 Biuro Projektów Budowlanych  
 Przemysłowego Ogólnego  
 Spółka Cywilna z Urzędem Składowym  
 ul. Wolności 36  
 41-200 Częstochowa  
 tel. (034) 324 77 94 fax. (034) 361 03 10  
 www.inwestor-urdaniki.pl  
 e-mail: inwestor@inwestor-urdaniki.pl