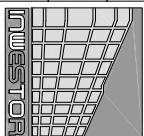


Pi= 20,5 kW

Nr obwodu	20S1	20S2	20S3	20S4	20S5
Przeznaczenie	Zasilanie osuszacza powietrza	Zasilanie osuszacza powietrza	Zasilanie osuszacza powietrza	Zasilanie osuszacza powietrza	Zasilanie osuszacza powietrza
Pomieszczenie	sprężarki 2SP1	sprężarki 2SP2	sprężarki 2SP3	sprężarki 2SP4	sprężarki 2SP5
Moc zainst.	max. 4,1 kW	max. 4,1 kW	max. 4,1 kW	max. 4,1 kW	max. 4,1 kW

FORMAT:	A4	Faza / Phase:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala / Scale:	%	Rewizja / Revision:	00	Numer projektu / Project Number:	PB-05/02/2022	ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANY:	PROJEKT TECHNICZNY
Typ rysunku:	Projekt	Przebudowa Budynku Kompresorów	"POTRZEBY WŁASNE HALLI "RPW" SCHEMAT IDEOWY		Numer rysunku / Drawing Number:	01.25-0B-TE-04.4		Branża:		ELEKTRYCZNA	
ZADANIE / PROJECT:	CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole, BUDYNEK KOMPRESORÓW										
OBIEKT / OBJECT:	CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole,										
ZAMAWIAJĄCY / CLIENT:	CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole,										
Projektował:		mgr inż. J. Kostrzanowski		Nr upr.		UAN.VIII-7342/158/94		Podpis		Data	
Sprawdził:		mgr inż. G. Drelich		Specjalność:		Instalacje elektryczne		01		2025	
Opracował:		Instalacja sieci i urządzeń elektryczne		Specjalność:		SI.K/0605/PCQ/04		01		2025	
											
<p>INWESTOR Biuro Projektów Budowlanych Przemysłowego Ogólnego Spółka Cywilna z Urzędem Sądowym ul. Wolności 36 42-200 Częstochowa tel. (034) 324 77 94 fax. (034) 361 03 10 www.inwestor-urdaniki.pl e-mail: inwestor@inwestor-urdaniki.pl</p>											