

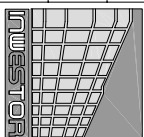
Zasilanie z pola odpływowego rozdzielni sprężarek zabezpieczenie max. $I_n=315A$

$P_i = 173,9kW$
 $K_j = 0,5$
 $P_o = 87,0kW$

$P_i = 120,0kW$

Nr obwodu	Z	Z	S1	S2	S3	R1	R2
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy TZ z ZK/TL	Ochronnik przeciwprzep.	Zasilanie zestawu gniazd ZR1	Zasilanie zestawu gniazd ZR2	Zasilanie zestawu gniazd ZR3	Rezerwa	Rezerwa
Pomieszczenie	Przeciwpożarowy Wyłgicznik Prądu	kat. T1+T2 (B+C)	2 x 32A, 400V, 3x16A 230V	2 x 32A, 400V, 3x16A 230V	2 x 32A, 400V, 3x16A 230V		
Moc zainst.	max. 173,9 kW		max. 24,0 kW	max. 24,0 kW	max. 24,0 kW		max. 24,0 kW

FORMAT: A4	Faza / Phase: PROJEKT TECHNICZNY	Skala / Scale:	%:	Revizja / Revisor: 00	Numer projektu / Project Number: PB-05/02/2022	ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT TECHNICZNY	Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
Tytuł rysunku: "RPW" SCHEMAT IDEOWY	Przebudowa BUDYNKU KOMPRESOROW									
ZADANIE / PROJECT: "RPW" SCHEMAT IDEOWY	Przebudowa BUDYNKU KOMPRESOROW									
OBIEKT/OBJECT: CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole, BUDYNEK KOMPRESORÓW	Przebudowa BUDYNKU KOMPRESOROW									
ZAMAWIAJĄCY/CLIENT: CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole,	Przebudowa BUDYNKU KOMPRESOROW									



INWESTOR
Biuro Projektów Budowlanych
Przemysłowego Ogólnego

Spółka Cywilna z Urzędem Sądowym
ul. Wolności 36
45-005 Opole
tel. (034) 324 77 94 fax. (034) 361 03 10
www.inwestor-urbanicki.pl
e-mail: inwestor@inwestor-urbanicki.pl