



Nr obwodu	01	02	03	G1	G2	G3	BR1	BR2	BR
Przeznaczenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazdo wtykowe	Gniazdo wtykowe	Gniazdo wtykowe	Zasilanie bramy	Zasilanie bramy	Zasilanie
Pomieszczenie	hala sprężarek	hala sprężarek	hala sprężarek	hala sprężarek	hala sprężarek	rezerwa	segmentowej nr 1	segmentowej nr 2	REZERWA
Moc zainst.	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 1,5 kW	max. 1,5 kW	max. 1,5 kW

FORMAT: A4	Faza / Phase: PROJEKT TECHNICZNY	Skala / Scale: %	Reviser / Revisor: 00	Number / Projekt / Project Number: PB-05/02/2022	Element / Projekt / Project Element: PROJEKT TECHNICZNY
ZADANIE / PROJECT: POTRZEBY WŁASNE HALLI "RPW" SCHEMAT IDEOWY	Przebudowa Budynku Kompresorów	Numer rysunku / Drawing Number: 01.25-0B-TE-04.2		Branża: ELEKTRYCZNA	
ZAMAWIAJĄCY / CLIENT: CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole, BUDYNEK KOMPRESORÓW	Przebudowa Budynku Kompresorów		Numer rysunku / Drawing Number: 01.25-0B-TE-04.2		
ZAMAWIAJĄCY / CLIENT: CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole, BUDYNEK KOMPRESORÓW		Przebudowa Budynku Kompresorów		Numer rysunku / Drawing Number: 01.25-0B-TE-04.2	
ZAMAWIAJĄCY / CLIENT: CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole, BUDYNEK KOMPRESORÓW		Przebudowa Budynku Kompresorów		Numer rysunku / Drawing Number: 01.25-0B-TE-04.2	

Projektant / Designer: mgr inż. J. Kostrzanowski	Nr upr. UAN-VIII-7342/158/94	Podpis	Data
Instalacja / Installation: mgr inż. G. Drelich	SLK/D605/POC/04		01 2025
Opracował / Prepared by: Instalacja sieci i urządzeń elektryczne			01 2025

INWESTOR
 Biuro Projektowe Budowlane
 Przemysłowego Ogólnego
 Spółka Cywilna z Urzędem Sądowym
 ul. Wrocławskiej 36
 45-005 Opole
 tel. (034) 324 77 94 fax. (034) 361 03 10
 www.inwestor-urdanek.pl
 e-mail: inwestor@inwestor-urdanek.pl