



Obwód	1 63A --	2 10A 5 kW	3 10A 5 kW	4 16A 8 kW	5 20A 10 kW	6 20A 10 kW
Przewód	YKY 5x50 195 mb	YKY 5x4 mm2 2 mb	YKY 5x4 mm2 2 mb	DY 5x4 mm2 15 mb	DY 5x4 mm2 25 mb	YKY 5x4 mm2 35 mb
Opis, funkcja	Odptyw RGPV	Zasilanie Falownik F1.1	Zasilanie Falownik F1.2	Zasilanie Falownik F2.1	Zasilanie Falownik F3.1	Zasilanie Falownik F3.2

ALMA
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU TECHNICZNYCH ZAKŁADÓW NAUKOWYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA DĄBRÓWA GÓRNICZA, UL. ŁAŃCUCKIEGO 10		INWESTOR GMINA DĄBRÓWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21, DĄBRÓWA GÓRNICZA	
TREŚĆ RYSUNKU Schemat rozdzielnic RZ-1		SKALA b.s.	
PROJEKTANT mgr inż. KAMIL BRUDNY upr. bud.-inst. el. nr SLK/6355/PWBE/15, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Bud. nr SLK/IE/9400/16	DATA 03.2017	PODPIS _____	UMOWA NR WIM.271.5.35. 2017
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022			NR PROJEKTU 04/PW/17
			NR RYSUNKU PW-IE-11

Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddzielana zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P. A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.