



Opis, funkcja	0 1A	1 80A	2 --	3 63A	5 2A	8 --	7 --	6 --
Przewód	HDGs 4x1,5 150 mb	YKY 5x25 10	-- -- --	YKY 5x16 mm2 15 mb	YDYpzo 3x1,5 mm2 1 mb	Li2YCY 2x2x0,8 mm2 300 mb	UTP cat.6 80 mb	Li2YCY 2x2x0,8 mm2 10 mb
Opis, funkcja	Przycisk głównego wyl. instalacji	Odpyw do rozdzielni główniej	Ochrona przeciwprze- pieciowa	Dopływ rozdzielnic RZ-1	Zas. sys. monitoringu instalacji	podłączenie fotowoltów	podłączenie sieci LAN	Zas. sys. monitoringu instalacji

ALMA
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

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 ZESPOŁU SZKÓŁ NR 4 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA DĄBROWA GÓRNICZA, UL. ŁĘKNICE 35		INWESTOR GMINA DĄBROWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21, DĄBROWA GÓRNICZA	
TREŚĆ RYSUNKU Schemat rozdzielnic RGPV		SKALA b.s.	
PROJEKTANT mgr inż. KAMIL BRUDNY upr. bud.-inst. nr SLK/6355/PWBE/15, cz. 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, cz. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022			NR PROJEKTU 04/PW/17
			NR RYSUNKU PW-IE-10

Załączony materiał stanowi własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własności, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddana 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 powyższych warunków.