



Opis, funkcja	Obwód	Przewód	Opis, funkcja
Przycisk głównego wyl. instalacji	0 1A	HDGs 4x1,5 150 mb	
Odpyływ do rozdzielni głównej	1 63A	YKY 5x25 10	
Ochrona przeciwprzepięciowa	2 ---	---	
Dopływ rozdzielnic RZ-1	3 50A	YKY 5x25 mm2 65 mb	
Zas. sys. monitoringu instalacji	5 2A	YDYpzo 3x1,5 mm2 1 mb	
podłączenie falowników	8 ---	Li2YCY 2x2x0,8 mm2 300 mb	
podłączenie sieci LAN	7 ---	UTP cat.6 80 mb	
Zas. sys. monitoringu instalacji	6 ---	Li2YCY 2x2x0,8 mm2 10 mb	

**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 2 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ  
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA  
DĄBROWA GÓRNICZA, AL. J. PIŁSUDSKIEGO 24

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. el. nr SLK/6355/PWB/E/15, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Bud. nr SLK/IE/9400/16

DATA  
03.2017

PODPIS

UMOWA NR  
WIM.271.5.35.  
2017

NR PROJEKTU  
04/PW/17

NR RYSUNKU  
PW-IE-08

KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI  
upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

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 oddzielona zarobkowo pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukowować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogось do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyższych warunków.

A3