



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
	Falownik, SE6K	2 szt.
	Falownik, SE8K	1 szt.
	Falownik, SE10K	2 szt.
	Linia - Korytka 100	100,51 m
	Optimizer mocy, P300	152 szt.
	Przepust kablowy - dachowy	1 szt.
	Rozdzielnica zbiorcza v1	1 szt.
	S 18 265 W 10 st poziomo	150 szt.

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 TECHNICZNYCH ZAKŁADÓW NAUKOWYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA DĄBRÓWA GÓRNICZA, UL. ŁAŃCUCKIEGO 10		INWESTOR GMINA DĄBRÓWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21, DĄBRÓWA GÓRNICZA	
TREŚĆ RYSUNKU Rozmieszczenie instalacji - dach część 1		SKALA 1:200	
PROJEKTANT mgr inż. KAMIL BRUDNY upr. bud.-inst. nr SLK/6355/PWBE/15, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Bud. nr SLK/IE/9400/16		DATA 03.2017	PODPIS 
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022		UMOWA NR WIM.271.5.35. 2017 NR PROJEKTU 04/PW/17 NR RYSUNKU PW-IE-01	

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 odstąpiona 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.