



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
	Drut odgromowy 8 OC	100.65 kg
	Zwód odprowadzający w rurze, DR 8 OC	8.47 m
	Maszt 2m, 62.2 OC, DESCRIPTION=Maszt 2m	3 szt.
	Podstawa masztu odgromowego, 43.9 OC, DESCRIPTION=Podstawa masztu odgromowego	3 szt.
	Uziom kompletny 3-metrowy, 41.1 OC, MARK1=E-B 41.1 OC DESCRIPTION=Uziom kompletny 3-metrowy	1 szt.
	Drut odgromowy 8 OC - uziemienie instalacji PV	15.89 kg

ALMA
PROJEKT

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

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPORTOWYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
DĄBROWA GÓRNICZA, UL. CHOPINA 34

INWESTOR
GMINA DĄBROWA GÓRNICZA,
UL. GRANICZNA 21,
DĄBROWA GÓRNICZA

TREŚĆ RYSUNKU
Rozmieszczenie instalacji odgromowej i uziemiającej - dach segment A

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

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-03

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.