



Zestawienie drewna

Belka 160 x 160 - l = ok. 11,0 m - 2 szt. x 11 rzędów = 22 szt.
Słupek 160 x 160 - l = ok. 1,0 m - 13 szt. x 11 rzędów = 143 szt.
Zastrzał 160 x 160 - l = ok. 1,25 m - 1 szt. x 11 rzędów = 11 szt.

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 FOTOWOLTAIICZNEJ W BUDYNKU
GIMNAZJUM NR 4 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ
CZĘŚĆ BUDOWLANA
DĄBROWA GÓRNICZA, UL. WYSPIAŃSKIEGO 1

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

TREŚĆ RYSUNKU
Układ stemplowania

SKALA
1:100

PROJEKTANT
mgr inż. LUCJAN CYLUPA
upr. bud.-konstr. nr 217/73, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Bud. nr SLK/BO/4759/01

DATA

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

03.2017

NR PROJEKTU
08/PW/17

NR RYSUNKU
PW-B-2

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 reprodukowac 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.