



LEGENDA

Lp.	Blok	Nazwa
1.	GSU	Główna szyna uziemiająca
2.	MSW	Miejscowa szyna wyrównawcza
3.		Dłut f8 prowadzony w rurze odgromowej w warstwie ocieplenia budynku
4.		Bedarka FeZn 30x4 z oznaczeniem A - wyprowadzenie uziemienia dla potrzeb teletechnicznych z oznaczeniem B - wyprowadzenie uziemienia dla potrzeb elektrycznych
5.		Uziom otokowy - bedarka FeZn 30x4
6.		Rozdzielnica elektryczna
7.		Korytko kablowe, rozmiar wg. planów
8.		Instalacja odgromowa Dłut f8
9.		Igllica odgromowa, iglica kominowa, wysokość wg. planów
10.	ZK	Złącza kontrolne wbudowane w elewację budynku w miejscu połączenia instalacji odgromowej i uziomowej
11.	PWP	Przewodnikowy wyłącznik prądu

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BIBLIOTEKA PUBLICZNA
położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach

STADIUM PROJEKTU:
P.W.

PROJEKTANT:
mgr inż. Krzysztof Kwieński
nr upr. PU/0160/PMB/16

WSPÓŁPRACA:
inż. Krystian Oleński

NAZWA RYSUNKU:
Plan instalacji uziemiającej, odgromowej,
połączeń wyrównawczych, tras kablowych - dach

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

inż. Krystian Oleński

NR RYS.
EL_PL_03

DATA:
20.05.2017

SKALA:
1:100

PODPIS:

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

Projekt może ulec zmianie. Zmiany mogą wynikać z koordynacji międzybranżowej oraz wytycznych inwestora. Ilości i rozmieszczenie zabudowywanych urządzeń, osprzętu itp. należy uzgodnić na etapie montażu. Na etapie wykonawstwa instalację skoordynować z branżą sanitarną i wentylacyjną