



LEGENDA	
	Zwody poziome niskie wykonane drutem Fe/Zn Ø8mm mocowane na specjalnych uchwytych dachowych
	Zwody łącznik krzyżowy i/lub prosty do drutu Ø8mm
	Przewód odprowadzający wykonany drutem Fe/Zn Ø8mm połączony z uziomem złączem kontrolnym

Uwaga ! Rysunki czytać z dokumentacją branżową. W razie nieścisłości projekty poszczególnych branż należy traktować uzupełniająco.

Uwaga ! Wymiary dokładnie sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.

RYSUNEK
RZUT_DACHU-INSTALACJA_ODGROMOWA
NR. RYS
E-5

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Budowa sali gimnastycznej, wewnętrznych instalacji (wod-kan, co, gaz, elektrycznej) na dz. nr 2302/3; 2302/12; 2302/5; 2302/6; 2303/5; 2302/13; 2302/14; 2302/15; 2302/16; 2302/17; 2302/18; 2302/19; 2302/20; 2302/21; 2302/22; 2302/23 w Olkuszu (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA
UVW Łukasz Żak
ul. Słoneczna 27
32-340 Wolbrom
www.uvwstudio.pl
biuro@uvwstudio.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Supernak MAP/0059/POOE/11

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Arkadiusz Sadowski MAP/0053/POOE/11