



UWAGI

1. Dach pokryty dachówką ceramiczną – należy zastosować uchwyty systemowe dostosowane do rodzaju dachówki
2. Przewody odprowadzające wykonać jako napinane drutem miedzianym Cu Ø5mm, zwody na dachu CuØ7mm
3. ZK–złącza kontrolne sytuować na cokole budynku na wys. min. 30 cm od terenu
4. Ug–uziom z prętów pomiedziowanych prod. GALMAR dł.9m  
Oporność uziemienia  $R_u \leq 10 \text{ omów}$

NON BOX	
ARCHITEKT BARBARA SĄPIWA-TYKOCKA	
15-213 Budynek ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 wó./buc. 83 6732274	
PROJEKT	
WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
REMONT ZABYTKOWEGO DWORU MYŚLIWSKIEGO	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
ul. Lipowa 4, Turoda Kościelna obsz. Turoda Kościelna dz.ewid.nr. 343/2	DATA 15.05.2019
NAZWA RYSUNKU	
RZUT DACHU	
INSTALACJA ODGROMOWA	
INST. ELEKTRYCZNE	AUTOR
inż. KAROL JURKOWSKI BR.239/73	
INST. ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. ADAM DUBOWSKI Bk./318/89	
NUMER RYSUNKU	5/5