



UWAGI:

- krokwie o przekroju 8x14cm w rozstawie co 90cm,
- konserwacja dachu - 15% należy pomalować,
- należy wymienić instalację odgromową,
- obróbki blacharskie oraz obróbki kominów do wymiany,
- czapy kominowe do naprawy,
- wskazane dołożenie jętek na każdej krowi.

Legenda

- drut odgromowy
- uziom liniowy typu B - Bednarka
- złącze krzyżowe
- złącze kontrolne
- obudowa, skrzynka kontrolna, drzwiczki rewizyjne
- przewód odprowadzający pod elewacją w osłonie
- iglica kominowa 1,5m
- iglica odgromowa 2,0m

ELKO-BIS

SYSTEMY ODGROMOWE

Instalacja projektowana przy pomocy programu Elko-BisCAD

BIURO AUTORSKIE:		PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE ELEKTRUS 2	
mgr inż. JAROSŁAW FICEK		mgr inż. JAROSŁAW FICEK	
tel. 601279492		tel. 601279492	
e-mail: jaroslawficek@gmail.com		e-mail: jaroslawficek@gmail.com	
www. elektrus2.pl		www. elektrus2.pl	
Temat projektu:		Budowa instalacji OZE na terenie gminy Koszarawa	
Adres inwestycji:		Urząd Gminy Koszarawa	
Inwestor:		Gmina Koszarawa	
Rysunek nr		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		Plan instalacji fotowoltaicznej - rzut dachu	
Branża:		Data:	
elektryczna		luty 2021	
Faza:		Skala:	
projekt		1:100	