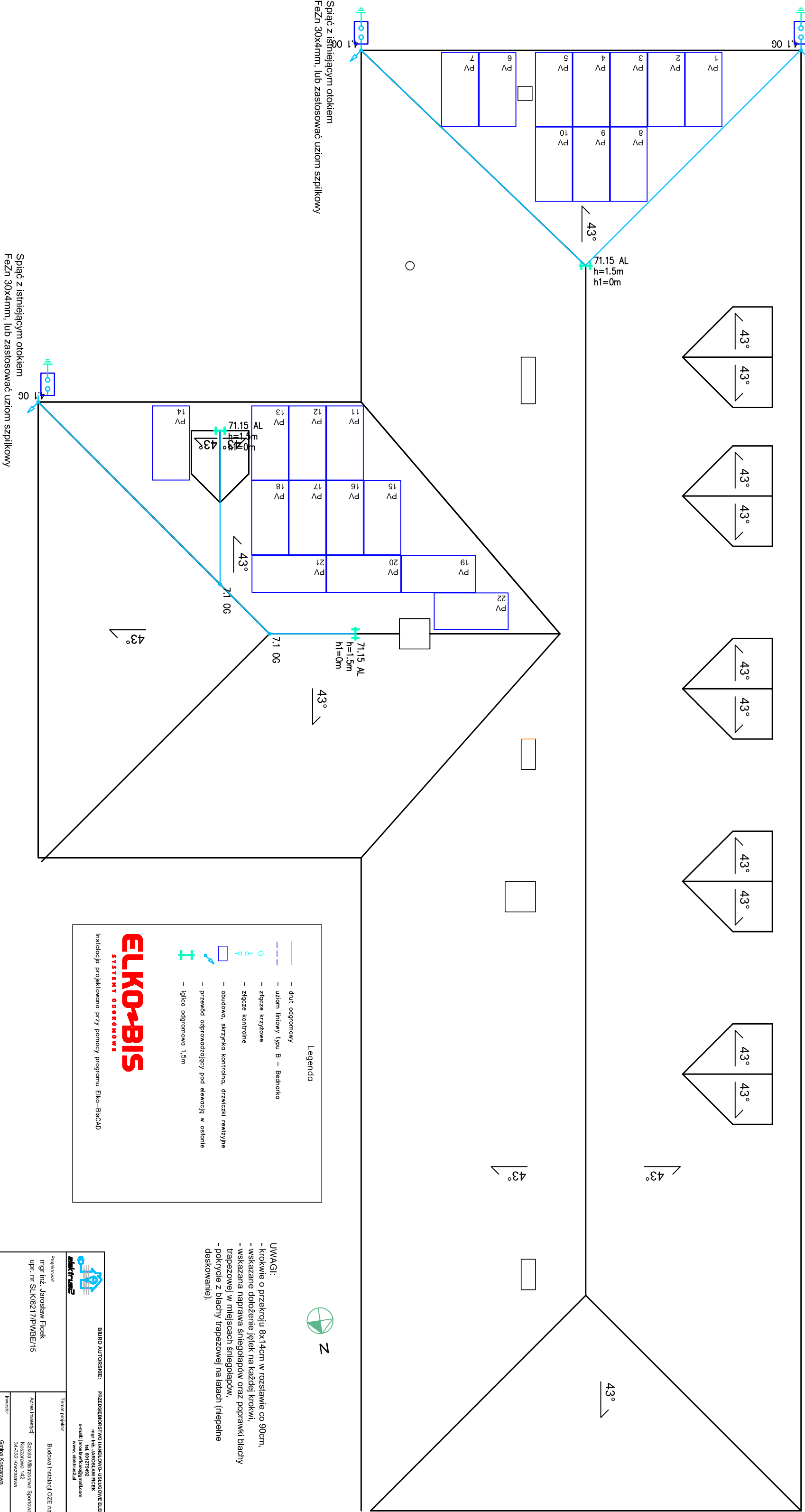


**Spiąć z istniejącym otokiem
FeZn 30x4mm, lub zastosować uziom szpilkowy**



piąć z istniejącym otokiem
eZn 30x4mm, lub zastosować uziom szpilkowy

Spiąć z istniejącym otokiem
FeZn 30x4mm, lub zastosować uziom szpilkowy

$$\underline{43^\circ}$$

43°

43.




- dół odgromowy
- uziem linowy I typu B - Beethofa
- złącze krzyżowe
- złącze kontrolne
- obudowa, szczytno kontrolna, drzewiczki rewizyjne
- przewód odprowadzający pod elewacją w osłonie
- iglica odgromowa 1,5m

ELKO-BIS

SYSTEMY ODRÓNOWE

Instalacja projektowana przy pomocy programu Elko-BISCAD

		BIURO AUTORSKIE: PRZEDSIĘBIORSTWO JAROSŁAWO USŁUGOWO ELEKTROS 2 mgr inż. JAROSŁAW RIECK mgr inż. JAROSŁAW RIECK email: proso@elektryczny2.pl www: elektryczny2.pl	
Projektował: mgr inż. Jarosław Rieck upr. nr SLK/6217/PWB/E/15		Temat projektu: Budowa instalacji OZE na terenie gminy Koszarawa	
Bransze: elektryczna		Adres inwestycji: Szkoła Mistrzostwa Sportowego In. Jana Pawła II Koszarawa 142 54-502 Koszarawa Inwestor: Gmina Koszarawa 34-502 Koszarawa	
Forma: projekt		Skala: 1:100	
Data: luty 2021		Rysunek nr: E02	
tytuł: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Nazwa rysunku: Plan instalacji fotowoltaicznej - rzut dachu	