







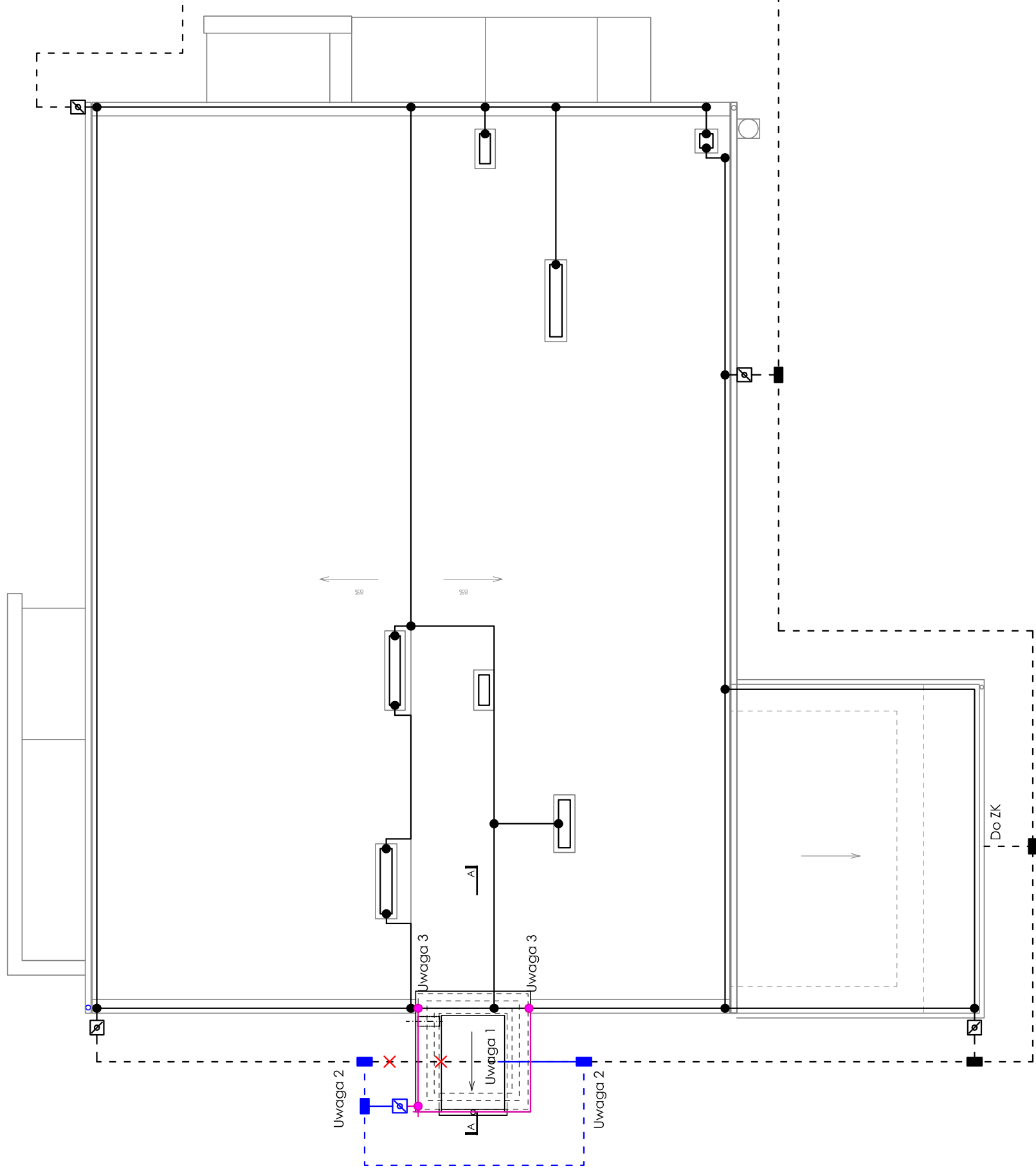



**LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

-  Bednarka FeZn30x4 (uziom otokowy)
-  Połączenie spawane
-  Złącze kontrolne w obudowie
-  Dłut stalowy FeZn  $\phi$  8mm
-  Połączenie skręcane
-  Istniejąca bednarka do usunięcia
-  Istniejąca bednarka FeZn25x4 (uziom otokowy)
-  Istniejące połączenie spawane
-  Istniejące złącze kontrolne
-  Istniejący dłuć stalowy FeZn o  $\phi$  6mm
-  Istniejące połączenie skręcane



**UWAGI:**

1. Wypust (min. 2m zapasu w szybie) uziemiający konstrukcję wsporczą windy oraz wszystkie dostępne części metalowe wewnątrz szybu.
2. Projektowany uziom otokowy połączyć z istniejącym uziomem.
3. Zwody poziome szybu połączyć ze zwodami poziomymi instalacji na dachu istniejącej części budynku.
4. Wszystkie wystające ponad dach urządzenia elektryczne i elektroniczne należy chronić zwodami pionowymi.

		<b>Forma Funkcji Monika Wróblewska</b>	
62-004 Czerwonak ul. Sobieskiego 8 tel. 504270052 architekt@formafunkcji.pl		62-004 Czerwonak ul. Sobieskiego 8 tel. 504270052 architekt@formafunkcji.pl	
Rozbudowa budynku przy ul. Działkowej w Czerwonaku o urządzenie dźwigowe do transportu osób niepełnosprawnych			
projekt	ul. Działkowa 2, 62-004 Czerwonak		
inwestor	Urząd Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
rysunek	Instalacje elektryczne - dach.		
projektant	mgr inż. Daniel Magoch WKP/0186/POE/13		
nr rysunku	E3		nr rewizji
skala		0	
data		1:100	
data		06.12.2016	
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/POE/09		