



- LEGENDA
- zwód poziomy/przewód odprowadzający drut FeZn Ø8mm
 - złącze krzyżowe
 - złącze kontrolne w skrzynce kontrolnej do elewacji
 - zwód pionowy
 - wypust uziemienia fundamentowego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. Andrzej Wolnik	SLK/5538/ PWBE/16	elektr.		V. 2018r.
OBIEKT	budynek Przedszkola nr 1 ul. Słowackiego 18, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	INW.
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 1 W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 18			BRANŻA	elektr.
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU			NR RYS.	E-4