



LEGENDA	
	PRZEWÓD ODGROMOWY FeZn Ø8 PROWADZONY NA UCHWYTACH BETONOWYCH W TWORZYWIE PCV
	POŁĄCZENIE SKRĘCANE
	MASZT ODGROMOWY FeZn Ø16 H=3m
	RURA PRZEPUTOWA PCV FI 110 ZAKOŃCZONA KOLANKIEM 180 STOPNI I USZCZELNIENIEM

- KLEJ DO UCHWYTÓW BETONOWYCH NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ POKRYCIA DACHOWEGO,
- UCHWYT MONTOWANY CO 1 METR,
- ODSZTĘP IZOLACYJNY 0,5m
- OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ POŁĄCZYĆ DO ZWODU POZIOMEGO ZAMONTOWANEGO PO OBWODZIE BUDYNKU,
- IV LPS

BRUS , LACHOWICZ - ARCHITEKCI
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, NABUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA DWUODDZIAŁOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LUBECKO		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA GNIAZD I SIŁY RZUT DACHU	
LOKALIZACJA: 42-700 LUBECKO, ul. Lipska 21, Nr dz. 1807/522, 2149/522 jedn. Ewid.: 240705_2 Kochanowice, obręb: 0006 Lubecko		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil Węgrzyk uprawnienia budowlane bez ograniczeń w spec. instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr SLK/7847/PWBE/18	
INWESTOR: URZĄD GMINY KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice		mgr inż. Krzysztof Skubacz uprawnienia budowlane bez ograniczeń w spec. instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr SLK/7813/PWOK/13	
FAZA / BRANŻA: PT/IE	NR PROJEKTU: 704/14/2021	<div>E-121</div> <div>SKALA 1:100</div>	
DATA: LIPIEC 2021			