



LEGENDA:	
	– uziom ołokowy/fundamentowy przewód uziemiający (FeZn 30x4)
	– zwód poziomy/przewód odprowadzający (dłut FeZn Ø8mm)
	– zwód poziomy (linka Ø9mm)
	– złącze kontrolne/probiecze płaskownik–dłut
	– złącze kontrolne/probiecze płaskownik–dłut
	– rurka osłonowa odgromowa do przewodu odprowadzającego
	– zwód pionowy, iglica odgromowa
	– zwód pionowy, dłut FeZn Ø8mm
	– uziom pionowy

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:	<div><div>STUDIO PROJEKTOWE</div><div>BEATA DEBOWSKA</div><div>Zabórze, ul. Grojcka 26, 32-600 Oświęcim</div><div>tel. 600-27-33-39</div></div> <div><div>b.design</div></div>
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022	
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarz	MAP/0141/POOE/06		06.2022	
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. E-13	
TYTUŁ RYS:	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - RZUT DACHU			SKALA: 1:100	