


UWAGI 1. W trasie kabla układać bednarkę FeZn 30x4, którą należy podłączyć do GSIU w budynku. 2. W pomieszczeniu z pompami ciepła montować MSW, do której podłączyć wszystkie metalowe elementy instalacji. 3. Przejście przez ścianę budynku poniżej terenu wykonać w gazo- i wodoszczelnym przepuszcze.			
TEMAT / ADRES:	REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ ORAZ INSTALACJA (MONTAŻ) CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU KOŚCIOŁA P.W. ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ W RZECZYCY 97-220 Rzeczyca, ul. Kłotowicza 15, identyfikator działki 101608_2.0018.363, 101608_2.0018.364		
INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ W RZECZYCY ul. Kłotowicza 15, 97-220 Rzeczyca		
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PILSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. Arkadiusz Bukalski UPRAWNIENIA DO SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji zewnętrznych - plan sytuacyjny		NR RYS.: E.02
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:250
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	lipiec 2024