


[illegible]

Diagram of a three-phase distribution cabinet (NSL2 400A) with a main switch (LZW) and six 250A circuit breakers (NSL1). The cabinet is labeled "Maskownica z plexi przystosowana do plombowania" (plexiglass enclosure adapted for sealing). The main switch is labeled "LZW" and "Lisowa WAGO 847-436/230-000". The circuit breakers are labeled "NSL1 250A". The main switch is labeled "NSL2 400A". The diagram shows the internal wiring and the main switch mechanism.

Zamek centralny.
Na drzwiach od wewnątrz przykleić
schemat elektryczny.

<div style="text-align: center;">  <p>"PROFOX" Projektowanie Dróg i Ulic Emilia Foks</p> </div>	Objekt: Usunięcie kolizji istniejących sieci elektroenergetycznych z projektowaną drogą gminną w związku z realizacją zadania pn.: "BUDOWA UL. SPACEROWEJ W DALESZYCACH"			
	Adres: "BUDOWA UL. SPACEROWEJ W DALESZYCACH"			
	Tytuł rysunku: WIDOK RODZIELNICY TYPU RSW -AL-6/NSL			
	Stadium: Projekt wkonawczy	Specjalność elektryczna	Nr uprawnień KL-387/93	Podpis _____
	Opracował : _____	elektryczna		
	Projektował: Zieliński Zbigniew	elektryczna	KL-387/93	
	Sprawdził : Dominik Radomski	elektryczna	SWK/0113/ PWBE/16	
Investor: Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		Data: 12-2016	skala: %	Nr rysunku: 6
		Strona:		
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich:				