



Wskazane przyjęte rozwiązania systemowe muszą być jednolite i spójnie włączane w projekcja statystyczną dostaw. Dla potrzeb gospodarczych niniejszego projektu wszystkie urządzenia i materiały zostały dobrane w oparciu o konkretnie marki, znaki towarowe lub katalogi producentów i składowe one do określenia standardów i właściwości użytkowych. Mogą one zostać zastąpione urządzeniami i materiałami równoważnymi, nie gorszymi niż wskazane w projekcie. Zaoszczędzone środki można przeznaczyć na materiały muszą spełniać zalecenia projektowe.

ELPLAN Przedsiębiorstwo Projektowe

65-805 Zielona Góra ul. Komuny 3 Maj 15, tel/fax (06)325-04-20, e-mail: zapiar@interia.pl

Budowa sieci elektroenergetycznej - linia kablowa 60-15kV i m-0,4kV wraz z

OCHRONA OD PORAZEŃ PRADEM ELEKTRYCZNYM

1. Ochrona podstawowa
2. Ochrona dodatkowa

208/1, 217/1, 227/1, 348/1, 351/5, 352, 353/1, 354/3, 354/4, 354/5, 355/3, 356, 443/1, jedna osoba ewidencyjnie 060807_2, odstęp nr 0011.

Wydawnictwo
Polski Związek Inżynierów i Techników Rolniczych
ul. Rydykowska 19, 05-600 Zakrzewo, Gdynia

Schemat stacji transformatorowej

Wykazany opozycja	Ne opozycja
-------------------	-------------

Projektant:	mgr inż. Jerzy Klimczak	187/R4/ZG
-------------	-------------------------	-----------

Separate	ing ltr. Jerry Korman	1551/0210
-----------------	------------------------------	------------------

reagents	lit. Amino Acids
----------	------------------

Mr. Ryan:

二

schennat

Subject:

Call Now

--	--

Mr. Rosenberg:

1

→

•

•

1

1