

UWAGI:
 Orientacyjny punkt - wysłowny lokalizacji - rozdzielny ZK+TL z pomiarem którą należy przystosować do zwiększonego poboru mocy i przyłączenia trzech dodanych obiektów dwa obwody WLZ zasilają zalicznikowo obiekty na terenie

1

WLZ 1 do Kuchnia pokazowa
 moc przyłączeniowa
 $P_p = 40,0\text{kW}$

2





WLZ 2 do Wiata wystwiennicza
 moc przyłączeniowa
 $P_p = 24,5\text{kW}$

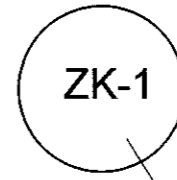
3

WLZ 3 do Budynek magazynowy
 moc przyłączeniowa
 $P_p = 31,1\text{kW}$

WLZ - 1 do kuchni pokazowej

OZNACZENIA ELEKTRYCZNE

- ZK-1b  ZŁĄCZE KABLOWE ZK1a
-  LINIA KABLOWA YAKY 4x240
L = 230mb
-  RURA OCHRONNA
-  UZIEMIENIE R < 30Ω



1. WLZ:
 Linia kablowa nn. 0,4 kV
 YAKY 4x240 L = 230 mb

nie wyklucza się że opracowana mapa nie zawiera pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1 : 500
obręb : ŚLESIN, wieś Minikowo

woj. kujawsko-pomorskie
powiat : nakleński
gmina : Nakło nad Notecią
KERG 827/2010
Mapę sporządzono na podstawie mapy syt-wys w skali 1 : 1000 ark. 354-124-142, 144, 151 i pomiaru w terenie z dnia 15.5.2011

Złącze kablowe
Pp = 24,5kW
Ibn = 63A/gG

2

3

ZK-1b

1

ZK-2

ZK-2

Rgril
Obw. 100, 400V, YKY 5x4
w RVS 47 L=25mb

ZK Złącze kablowe
moc. Pp = 46,5kW
zabezp. S 3013 - B 63
wyłącznik P.POZ

Obw. 80 656/15
230V, YKY 3x2,5
w RVS 32
L=45mb
- zasilanie do osłony śmietnika

2. WLZ:
Linia kablowa nn 0,4 kV
YAKY 4x120 L = 180 mb

WLZ 1, 2, 3
Linie kablowe nn 0,4 kV Zasilanie obiektów na Terenie Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie gm. Nakło n. Notecią

Wybudować zgodnie z normą
PN-76/E-05125

Legenda:

[Symbol]	Linia kablowa
[Symbol]	Rura ochronna
[Symbol]	Uziemienie R<30Ω
[Symbol]	Osłona śmietnika
[Symbol]	Kostka bet.
[Symbol]	Winda grzewcza
[Symbol]	Winda
[Symbol]	Winda 1000V
[Symbol]	Winda 2000V
[Symbol]	Winda 3000V
[Symbol]	Winda 4000V
[Symbol]	Winda 5000V
[Symbol]	Winda 6000V
[Symbol]	Winda 7000V
[Symbol]	Winda 8000V
[Symbol]	Winda 9000V
[Symbol]	Winda 10000V

OZNACZENIA ELEKTRYCZNE

[Symbol]	ZŁĄCZE KABLOWE ZK-2
[Symbol]	LINIA KABLOWA
[Symbol]	RURA OCHRONNA
[Symbol]	UZIEMIENIE R<30Ω

OZNACZENIA ELEKTRYCZNE

[Symbol]	ZŁĄCZE KABLOWE
[Symbol]	LINIA KABLOWA
[Symbol]	RURA OCHRONNA
[Symbol]	UZIEMIENIE R<30Ω
[Symbol]	OSWIECZENIE ZEWNĘTRZNE

INTEL PROJEKT		Biuro Projektowe Usługowe Instalacji i Sieci Elektrycznych 86-300 Grudziądz Rzemieslnicza1A tel.kom. 691-365-015	
e-mail: instel-projekt@perfect.net.pl Zakres: Linie kablowe nn 0,23/0,4 kV - zasilanie obiektów i budynków KULAWSKO-POMORSKIEGO OŚRODKA DORADZTWA ROLNICZEGO	Skala: 1:500	Nr rysunku: Eplan 1 wydanie 3	Nr projektu: P38/2012 Data: 10/2012
Inwestor: Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie	Projektant: mgr inż. Józef Czajkowski	Nr uprawnień: UAN-IV/8346/128/TO/86 KUP/IE/0306/01	Podpis:
Projekt objęty prawem autorskim - kopiowanie bez zgody zabronione.			

nie wyklucza się że opracowana mapa nie zawiera pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1 : 500
obręb : ŚLESIN, wieś Minikowo

woj. kujawsko-pomorskie
powiat : nakleński
gmina : Nakło nad Notecią
KERG 827/2010
Mapę sporządzono na podstawie mapy syt-wys w skali 1 : 1000 ark. 354-124-142, 144, 151 i pomiaru w terenie z dnia 15.05.2011