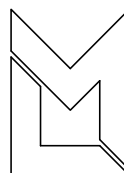


proj. linia kablowa alum. 4x240 mm²
istniejąca linia kablowa alum. 4x240mm²
zasilanie podstawowe

OZNACZENIA
CF1-2 - czujnik zaniku napięcia
ST 1-2 - stycznik IC25
S303-C25 - wyłącznik instalacji 25A
SZR - układ sterujący
RNN - rozdzielnica niskiego napięcia
PEN - rozdział przewodu



Firma
Budowlano-Konsultingowa
P.B.P.H. ML-BUD s.c.

Tytuł:

Schemat ideowy zasilania rezerwowego

PRZEBUDOWA WRAZ Z
TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU DOMU
POMOCY SPOŁECZNEJ POŁOŻONEGO
NA DZIAŁCE NR EWID. 782/6 W RUDZIE 102

1569/10/16

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	Wiesław PESTKA	1341/74/K1	Elektryczna			XII 2016	-
Opracował:	inż. Volodymyr LYASHENKO				Branża:	Faza:	Rys. nr:
					A-B	PW	E-2

Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer seryjny: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE