

istn. 8 x YAKY 120

RBK-3
WT-2/gTr
400 kVA
400 V

WT-1/gTr
500 V

250 125 250


1. 2. 3.


450886-02


WTZ-2/gF WTZ-2
500 V


$\frac{100}{400}$ $\frac{ZW}{400}$ $\frac{\quad}{400}$


dZ 157/10

istn. złącze
dz. 1661/18
450886-2
L


istn. złącze
dz. 1661/15
450886-2
L


istn. złącze
dz. 1661/11
450886-2
L


istn. złącze
dz. 1661/8
450886-2
L


istn. złącze
dz. 1661/4
450886-2
L


Z4507683
450886-02


ZK-3/2P, dz. 1660/7
wg OBI/45/2300335

WTZ-2 WTZ-2 WTZ-0 WT-0/gG
500 V

$\frac{ZW}{400}$ $\frac{ZW}{400}$ $\frac{ZW}{160}$ $\frac{40}{160}$


PEN

L


istn. złącze
dz. 1658
450886-2
L


punkt P3:
 $\Delta U = 1,74 \%$

istn. złącze
dz. 157/7
450886-2




The drawing shows a cable assembly. At the top is a rectangular box containing the letter 'L'. A vertical line connects this box to a cylindrical component. This component has three horizontal lines across its middle, representing a cable or a specific part of the assembly. Below this cylindrical part is a small rectangular box, and at the very bottom, there are two short vertical lines diverging outwards, possibly representing a connector or a mounting point.

istn. złącze
dz. 802/11
450886-2



istn. złącze
Z4506272


450886-2


L



The diagram shows a cable assembly. At the top, there is a rectangular box labeled 'L'. Below this box, a vertical line represents the cable. This line passes through a rectangular box with three horizontal lines inside, representing a connector or strain relief. At the bottom of the cable, it splits into two separate lines, representing the individual conductors of the cable.

istn. złącze
dz. 90/1
450886-2
L


istn. złącze
dz. 84/3
450886-2
L


istn. złącze
dz. 82/1
450886-2


punkt P3:
 $\Delta U = 5.70 \%$

istn. YAKY 4×70
do ZK dz. 802/10, 802/8

istn. N A2XY 4×120
do ZK dz. 688/7

istn. YAKXs 4×120
do ZK dz. 84/13

***dz. 1660/6:
P/23/080980***

[illegible]

punkt P1:
I_{zw} = 489 A
ΔU = 1,89 %

proj. NA2XY 4×35 – 28/35 mb
+ FeZn – 30 mb




9 mb

Legenda

— — — . proj. kabel NA2XY (YAKXs) 4 × 35, długość 28/35 mb

— rura osłonowa DVK 110, długość wg opisu

— — — . istniejąca linia kablowa, przekrój i długość wg opisu

 Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ELMIX” s. c. w Koninie			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Florian Lewandowicz Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. UAB.8346/II/74/89		 <i>podpis</i>	INWESTOR: ENERGA –
SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Ćwikliński Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. GPB.I.7342-6/97		 <i>podpis</i>	OPERATOR S. A. Oddział w Kaliszu 62-800 Kalisz Al. Wolności 8 (RD w Koninie)
OBIEKT: Przyłącze kablowe do działki budowlanej w m. Kazimierz Biskupi, działki nr 1660/6, 1660/3, 1659/1			
TREŚĆ: Schemat linii kablowej nN i przyłącza			
SKALA:		DATA: marzec 2024	NR RYS. 2.
NR WP: P/23/080980		OBI/45/2304132	nr umowy KJ00667/24