

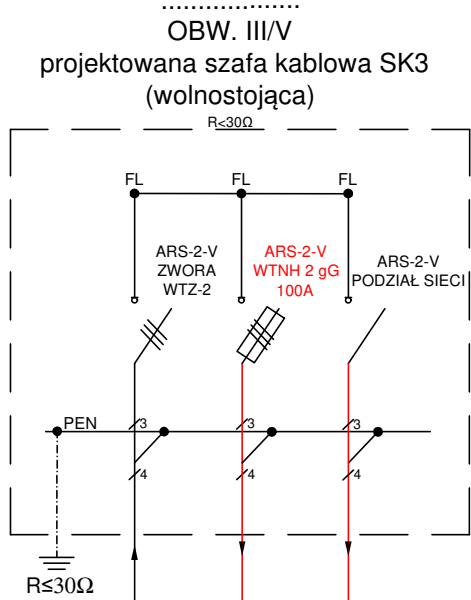
istniejąca stacja transformatorowa SN/nn
15/0,4kV typu MSTt
numer 04-309
"Września, ul. Koszarowa"

Moc	400	kVA
Napięcie górne U_g	15,75	kV
Napięcie dolne U_d	0,42	kV



istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
YAKY 4×240mm²
OBWÓD V
(istn.linia kablowa nn 0,4kV po przełożeniu
z istn. złącza ZK-3a nr III/3/1, V/1)

istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
YKY 4×120mm² - W.L.Z
kierunek RG Basen



proj. przyłącze kablowe nn 0,4kV
YKY 4×120mm² - W.L.Z
10m linii kablowej nn 0,4kV

proj. mufa przelotowa
np. ZRM-4

istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
YAKY 4×240mm²
OBWÓD XI z stacji
transformatorowej numer 04-309

proj. mufa przelotowa
np. ZRM-5

projektowane przyłącze kablowe nn 0,4kV
NAY2Y-J 4×240mm² SE OBWÓD XI
28m wykopu otwartego
35m linii kablowej nn 0,4kV

proj. mufa przelotowa
np. ZRM-5

istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
YAKY 4×240mm²
OBWÓD XI

projektowane przyłącze kablowe nn 0,4kV
NAY2Y-J 4×150mm² SE OBWÓD III
28m wykopu otwartego
35m linii kablowej nn 0,4kV

proj. mufa przelotowa
np. ZRM-4

istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
YAKY 4×120mm²
OBWÓD III

istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
YAKY 4×120mm²
OBWÓD III
kier. budynek ul. Koszarowa 4

proj. mufa przelotowa
np. ZRM-4

projektowane przyłącze kablowe nn 0,4kV
NAY2Y-J 4×150mm² SE OBWÓD III
28m wykopu otwartego
35m linii kablowej nn 0,4kV

proj. mufa przelotowa
np. ZRM-4

istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
YAKY 4×120mm²
OBWÓD III

istniejące złącze
ZK-2a nr. III/3
BEZ ZMIAN

istniejąca linia kablowa nn 0,4kV
YAKY 4×120mm²
OBWÓD III

istniejące złącze
ZK-3a nr. III/4
ZK-3a nr. III/4/1,XI/1
BEZ ZMIAN

**UWAGA: Dokładny przebieg istniejących kabli nn 0,4kV ustalić na etapie wykonawstwa.
Układ pracy sieci nn 0,4kV uzgodnić na etapie wykonawstwa z PE. PRACE PROWADZIĆ RĘCZNIE**



EL-LEN
Szymon Pochylski

EL - LEN
mgr inż. Szymon Pochylski
ul. F. Roosevelta 143a/2, 62-200 Gniezno

Temat:

**Przebudowa przyłączy kablowych elektroenergetycznych nn 0,4kV
w związku z rozbudową budynku pływalni krytej
w miejscowości Września, ul. Koszarowa 8,
dz. nr 3800/13, 3800/10, gmina Września.**

Nazwa rysunku:

Jednokreskowy schemat połączeń

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Szymon Pochylski
upr. bud. WKP/0206/PWOE/17
sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

INWESTOR:

**Gmina Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września.**

Data: 12.2022
Skala:

Symbol:

E

Nr rys.:

2