

Wprowadzić bednarke uziemiającą i wykonać główny zacisk uziemiający

1xYKY 3x1,5mm - zasilanie oświetlenia liniowego tężni

PROJ. LINIA KABLOWA NN
YAKXS 4x240mm² L=110/117m

~~1xYKY 3x1,5mm - zasilanie oświetlenia
najazdowego tężni~~

istn. nieczynny kabel
demontaż

istn.

istn.

RVI

DVK 160 L=24m

Zasilanie i sterowanie do zbiornika solanki uzupełniającej:

2x pompa tłocząca
1x mieszająca
proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
(0,8m x 0,25m): R/23/013936
Rzędna szafki pomiarowej: 64,6

DVK 110 L=1m
DVK 160 L=1m

**PROJ. LINIA KABLOWA NN
YAKXS 4x240mm² L=13/17m**

Zbiornik solanki uzupełniającej
2x pompa tłocząca i 1x mieszająca

proj. mufa SRN4 240

1xYKXS 4x35mm - zasilanie zewnętrznej szafki rozdzielczej

istn.
ST07-1

**Zasilanie i sterowanie
do zbiornika solanki obiegowej stężenie I:**
1x pompa tłocząca
1x mieszająca

Wprowadzić bednarke uziemiającą i wykonać obwodową szynę wyrównawczą

PROJ. LINIA KABLOWA NN
YAKXS 4x35mm² L=51/56m

~~proj. P1-Rs/LZV/F
(0,4m x 0,25m): R/23/013936~~

Abonencka, zewnętrzna szafka rozdzielcza

Bednarka pomiedziowana StCu 30x4mm,
doprowadzić do szafki i uziemić
punkt podziału żyły PEN na PE i N.

**Rozdzielnica główna tężni -TGT,
zabudowana w przestrzeni technicznej**

2xYKY 3x1,5mm - zasilanie oświetlenia najazdowego tężni

DVK 160 L=1,5m

1xYKY 3x1,5mm - zasilanie oświetlenia najazdowego tężni

1xYKY 3x1,5mm - zasilanie oświetlenia liniowego tężni

**Zbiornik solanki przepracowanej
z pompą tłoczącą i mieszającą**

likwidowany odcinek
instalacji teletechnicznej

nowa kanalizacja 1-otworowa
trasa przełożenia instalacji

DVK 160 L=17m

07-4



proj. S

proj. mufa SRN4 24

granica opracowania
koniec ciągu pieszego

**Połączenie bednarki uziemiającej
zbrojeniem stopy fundamentowej**

Uziom fundamentowy sztuczny
wykonany bednarką stalową
pomiedziowaną StCu 30x4mm.

**1xYKY 3x1,5mm - zasilanie oświetlenia
najazdowego tężni**

Zbiornik solanki obiegowej sterowany z pompy tłoczącej i mieszającej

Zasilanie i sterowanie
do zbiornika solanki obiegowej stężenie II:
1x pompa tłocząca
1x mieszająca w

Zasilanie i sterowanie do:

- zbiornika solanki obiegowej stężenie II,
- zbiornika solanki przepracowanej,
- zbiornika solanki obiegowej stężenie I,
- zbiornika solanki uzupełniającej.

Zasilanie i sterowanie do zbiornika solanki przepracowanej:
 1x pompa tłocząca
 1x mieszająca

WLZ do pomieszczenia przestrzeni technicznej: Ls
1x YKY5x16mm² -zasilenie rozdzielnicj głównej teźni.

istniejący HP