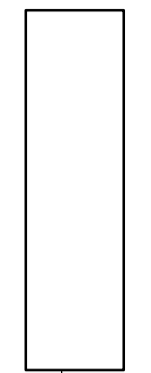


OBWÓD II wzdłuż budynków nr 42, 43 PO-II/1 do PO-II/12  
sąjpy oprawy bez zmian

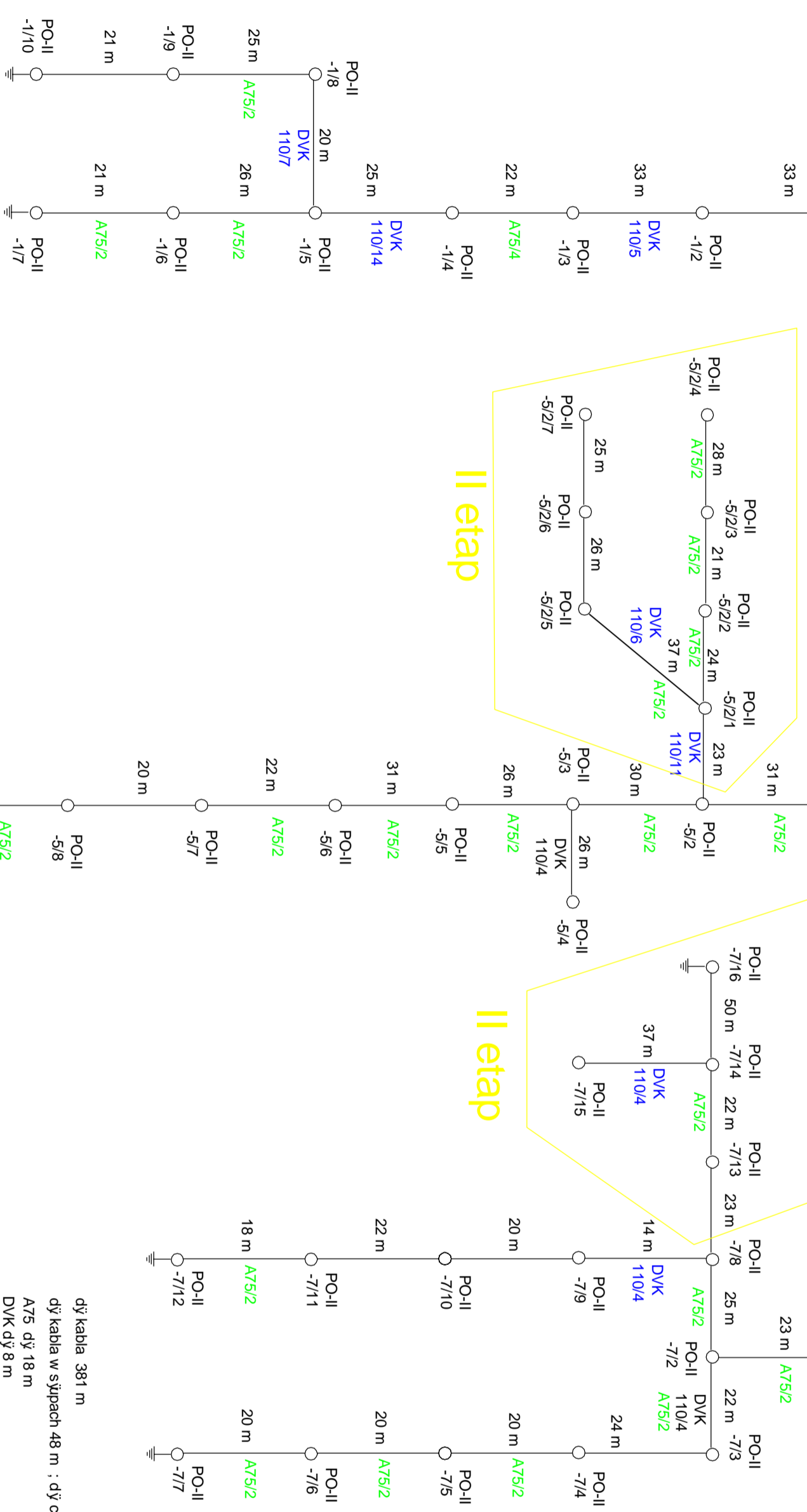
Podziąy  
sieci



$I_{nb} = 25 A$



# SO-1



dł kabla 251 m  
dł w sąjpadach 30 m ; całkowita 251 + 30 = 281 m  
A75 dł 12 m  
DVK dł 22 m  
sąjpy SAL-R1 z opraw OW S-70 W szyszka bia ą - szt 10  
Moc opraw 10 \* 70 = 700 W

dł kabla 290 m  
dł kabla w sąjpadach 57 m ; dł całkowita 290+ 57 = 347 m  
A75 dł 28 m  
DVK dł 17 m  
sąjpy SAL-R1 z opraw OW S-70 W szyszka bia ą - szt 19  
Moc opraw 19 \* 70 = 1330 W

dł kabla 381 m  
dł kabla w sąjpadach 48 m ; dł całkowita 381 + 48 = 429 m  
A75 dł 18 m  
DVK dł 8 m  
sąjpy SAL-R1 z opraw OW S-70 W szyszka bia ą - szt 16  
Moc opraw 16 \* 70 = 1120 W

sąjpy SAL-R1 z opraw OW S-70 W szyszka bia ą - szt 11  
Moc opraw 11 \* 70 = 770 W  
dł kabla 184 + 132 = 316 m  
dł kabla w sąjpadach 33 m  
dł kabla całkowita 316 + 33 m = 349 m

**MOC O WIEIENIA - obwód II**  
Istniej ce 12 szt. x 100 W = 1200 W  
Projektowane 45 szt. x 70 W = 3150 W  
ý cznie obwód nr II **1200 + 3150 = 4350 W**

## II etap

## UKYAD SIECI TN-C

### OCHRONA PRZED PORA ENIEM PR DEM ELEKTRYCZNYM

1. Przed dotykem bezpo rednim - ochrona podstawowa
2. Przed dotykem po rednim - samoczynne wy ączenie zasilania

## PROJEKTOWANE SIECI:

### ŚWIEIENIE

NAZWA:	MODERNIZACJA OSIEDLA MORAWKA	
LOKALIZACJA:	Stronieśląskie, Osiedle Morawka	
INWESTOR:	GMINA STRONIE ŚLĄSKIE, 57-550 Stronie Śląskie, ul.Kościuszki 55	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ELEKTRYCZNA	data: MARZEC 2010
SCHEMAT ZASILANIA obwód nr II	Nr rys.: E-4	
PROJEKTANT:	Inż. ZBIGNIEW ZIEJA	
upr. 267/DDŚ/05		