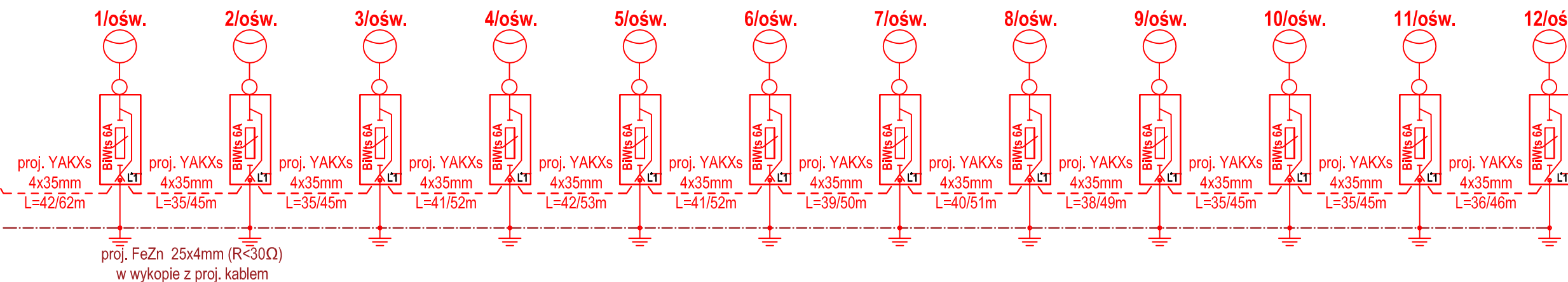


NINIEJSZA DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ
PONIŻEJ SIĘ POZYTYWNE POD WZGLĘDEM
ZGODNOŚCI Z WYDANYMI WARUNKAMI
DATA 20.05.2018

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko
Dyrektor
Włodzisław Cieślak

droga krajowa DK-42



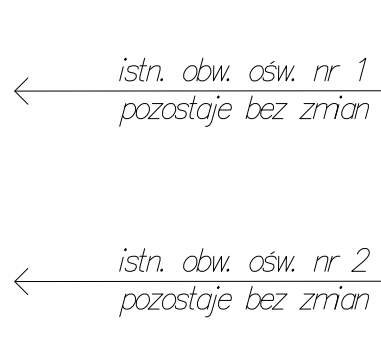
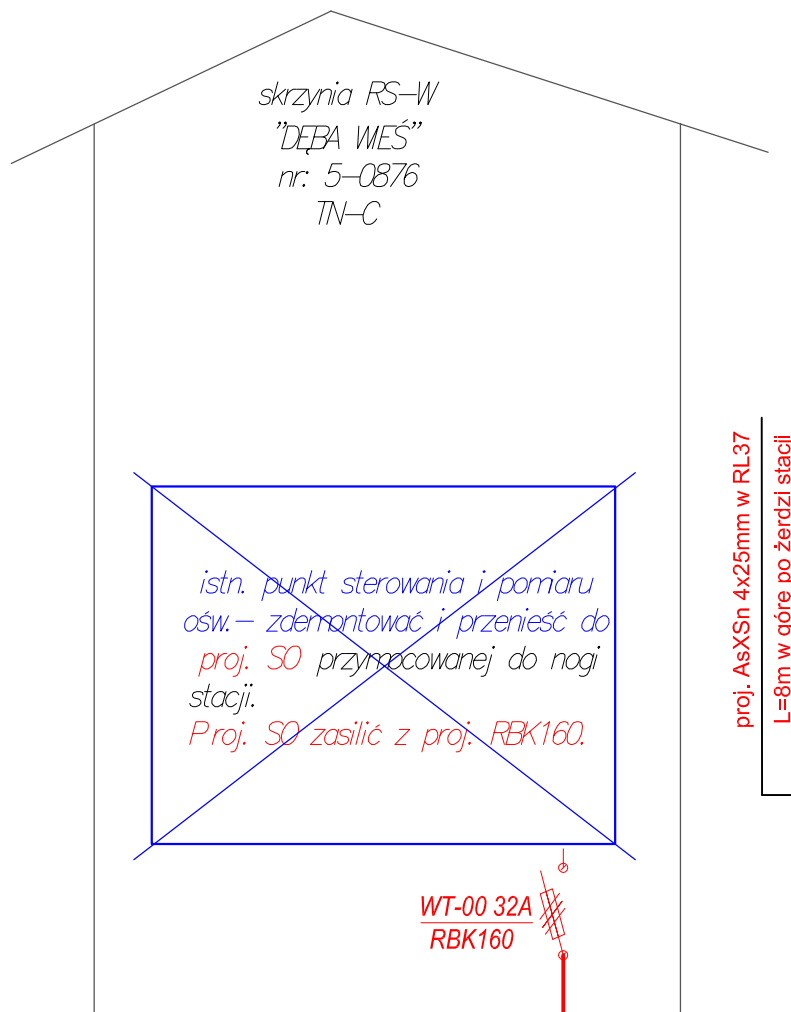
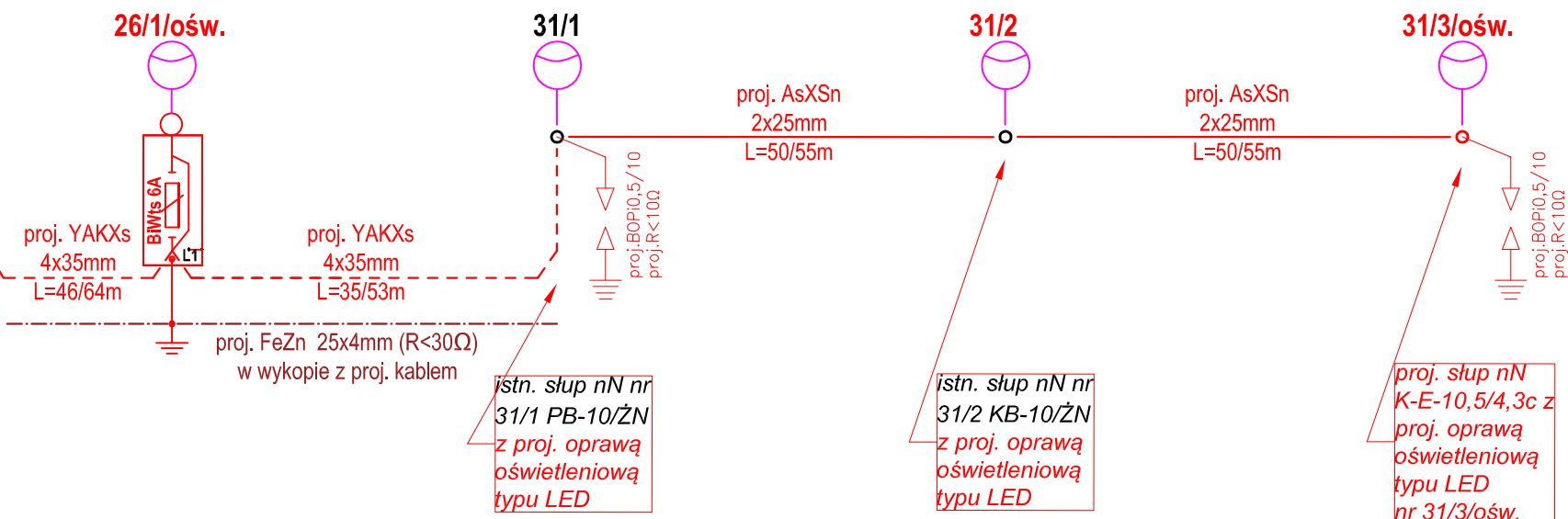
LEGENDA:

KOLOREM CZERWONYM
oznaczono urządzenia projektowane.

KOLOREM NIEBIESKIM
oznaczono urządzenia sterowania oświetleniem
ulicznym demontowane z RS-W

KOLOREM CZARNYM oznaczono urządzenia istniejące.

droga gminna dz. nr 196/1



1/ośw.

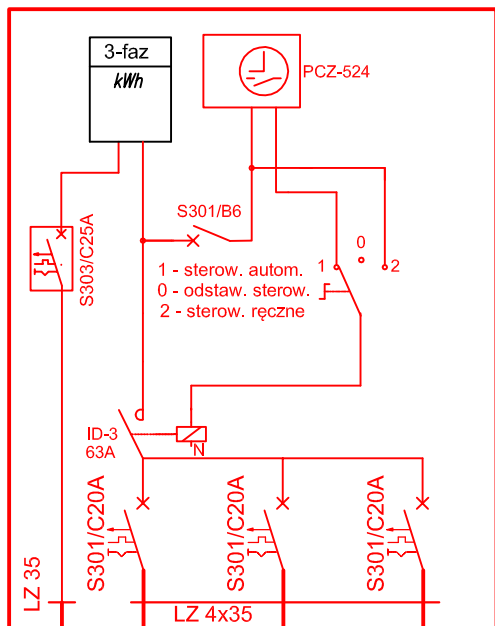


Proj. słup ośw. typu EOP-10,5/2,5 wzdłuż DK-42 z
proj. opraw ośw. LED prod. Schreder 397662 AXIA
2.2 5221 - 32 NVSL219CT 960mA NW 230V
Integrated lenses 397662 o mocy oprawy 98W.



Oprawy zamocować na proj. wysięgnikach
Proj. oprawa ośw. LED prod. Schreder 383352
1-ramiennych o kącie 10° i długości 2m
AXIA 2.1 5178 - 16 NVSL219CT 600mA NW 230V
Integrated lenses 383352 o mocy oprawy 32W.
Oprawy zamocować na proj. wysięgnikach
1-ramiennych o kącie 50 i długości 1m, na proj./istn.
słupach wg. rys.

proj. SO na żerdzi istn. stacji



proj. AsXSn 4x25mm w RL37
L=8m w górę po żerdzi stacji

obw. ośw. nr 1

obw. ośw. nr 2

obw. ośw. nr 3

proj. RL37

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. słup nN
nr 26 PP-10/ŻN
z istn. oprawą
oświetleniową
SGS 70W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100

istn. obw. ośw. nr 3
+ proj. lampy ośw.

istn. słup nN nr 27 K-10/ŻN
z istn. oprawą SGS 100W

proj. BOP0,5/10
proj. R<100