

400V

kWh

LgY 10mm2

RBK 32A

PEN

FUNDAMENT F-80

OUS 40x2x60

S301 B-16A

S301 B-6A

WD

LgY 2,5mm2

S301 B-6A

LgY 2,5mm2

S

LgY 2,5mm2

CPA4.0

LgY 2,5mm2

ES 463

3xCu 30x5

6x16A gL

400V

kWh

S301 B-16A

S301 B-6A

WD

LgY 2,5mm2

S301 B-6A

LgY 2,5mm2

CPA4.0

7

LqY 2.5mm2

LqY 2.5mm2

LgY 2,5mm2

ES 463

3xCu 30x5

6x16A gL

RBK 32A

PEN

FUNDAMENT F-80

YAKY 4x25

z linii nN na stępie

R<10omów

ASA 660/5

ist. słup nN przy granicy działek 470, 481, 482

**Projektowany obwód
oświetleniowy ul. Szlachecka
- oprawy nr 8-13**

 $R < 10 \text{ omów}$

**Projektowany obwód
oświetleniowy ul.
Żłachecka oprawy nr 7-1**

wydrutowanie rozdzielnicy przewodami z zachowaniem kolorystyki N - kolor niebieski, PE - żółto zielony

Inwestor: URZĄD MIASTA-GMINY W STRYKOWIE 95-010 STRYKÓW, UL. KOŚCIUSZKI 27			Skala:
Treść opracowania: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Anielin Śwędowski ul. Szlachecka dz. nr 470			Nr opracowania
Treść rysunku: Schemat rozdzielni oświetleniowej RO			Nr rys: 3
Opracował: mgr inż. Artur Czubak	podpis:	data: wrzesień 2013	upr:
Projektował: mgr inż. Jarosław Kostrubiec	podpis:	data: wrzesień 2013	upr: 18/94/Wt