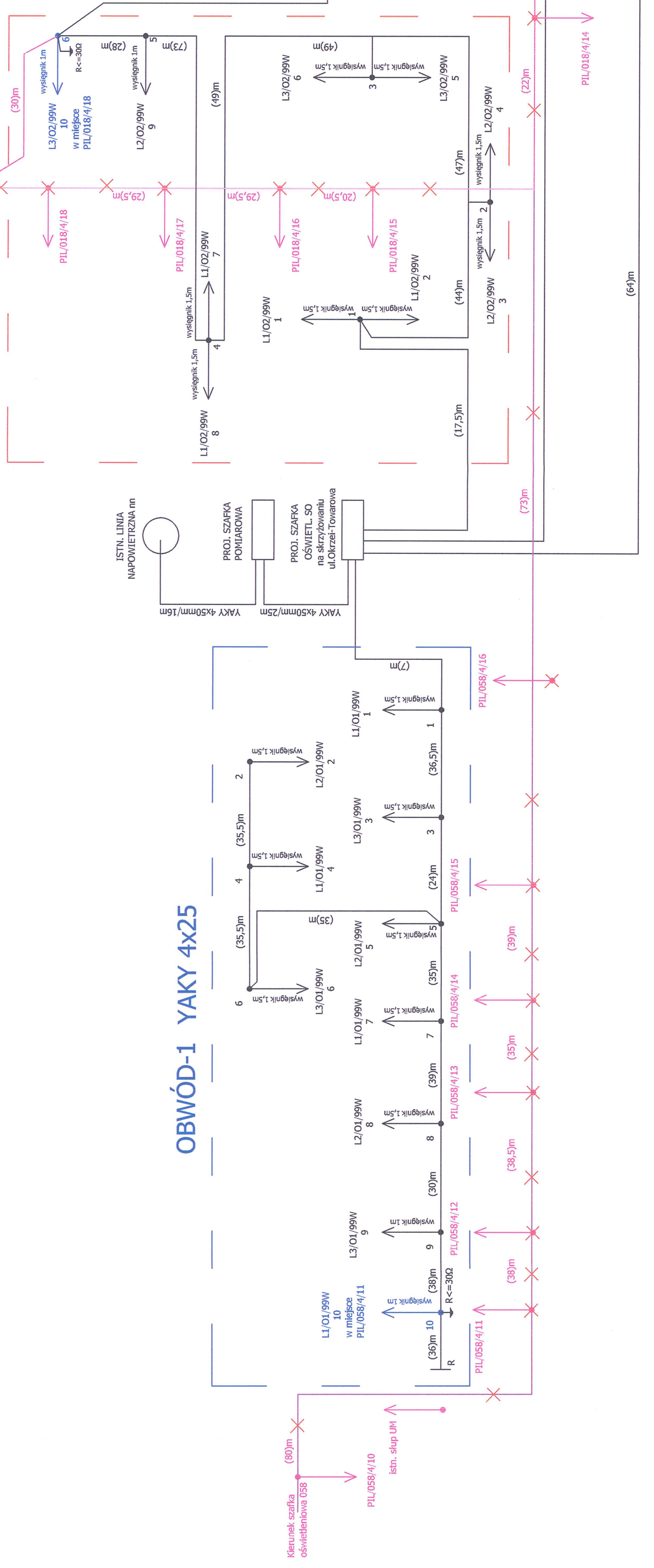
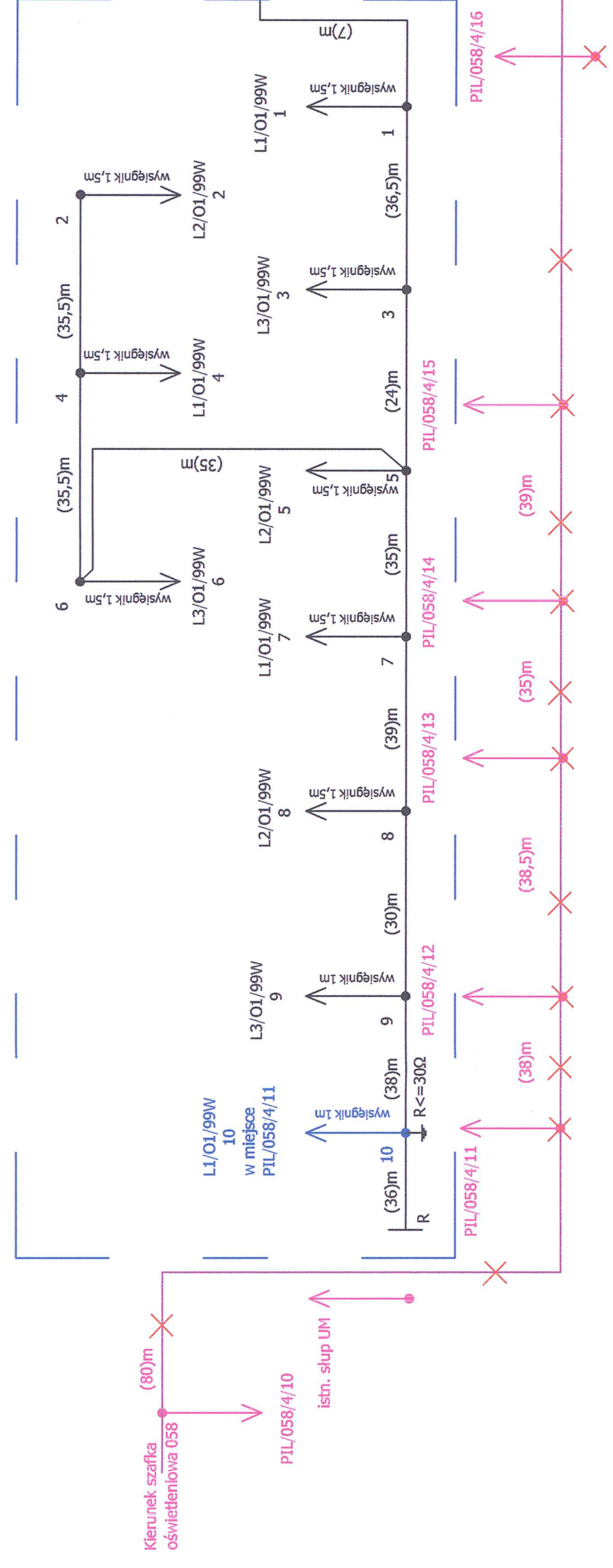


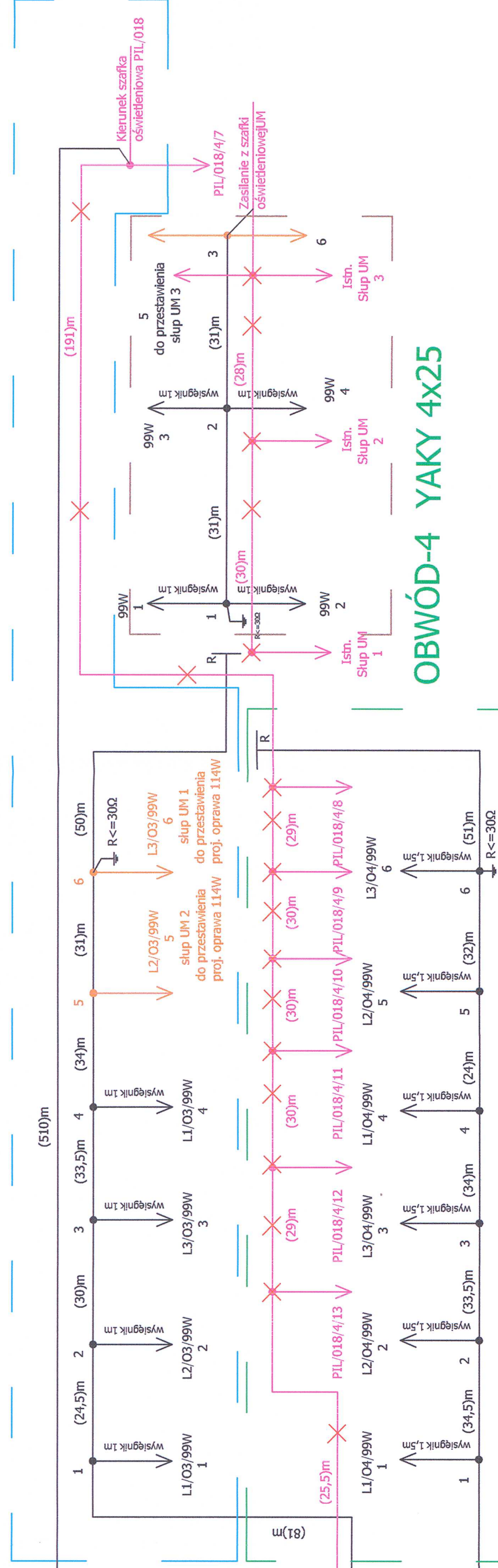
OBWÓD-2 YAKY 4x25



OBWÓD-1 YAKY 4x25



OBWÓD-3 YAKY 4x25



OBWÓD-4 YAKY 4x25



Obwód 1

Proj. słup oświetleniowy - 10 szt.
Liczba opraw projektowanych:
99W- 10 szt.

Obwód 2

Proj. słup oświetleniowy - 6 szt.
Liczba opraw projektowanych:
99W- 10 szt.

Obwód 3

Proj. słup oświetleniowy - 4 szt.
Istn. słup oświetleniowy - 2 szt.
Liczba opraw projektowanych:
99W- 6 szt.

Obwód 4

Proj. słup oświetleniowy - 6 szt.
Liczba opraw projektowanych:
99W- 6 szt.

Obwód UM

Proj. słup oświetleniowy - 2 szt.
Istn. słup oświetleniowy - 1 szt.
Liczba opraw projektowanych:
99W- 4 szt.

LEGENDA:

26

→

Slup oświetleniowy, numer słupa

1

→

Opis: numer fazy, nymier obwodu, moc oprawy,
numer oprawy

→

Proj. Kabel YAKY 4x25mm²

→

Proj. słup oświetleniowy w miejscu istniejącego

→

Istn. słup oświetleniowy

→

Istn. słup oświetleniowy do demontażu

→

Istn. kabel oświetleniowy YAKY 4x10mm²

→

Istn. kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm²

→

Istn. słup oświetleniowy - nowa lokalizacja

→

Elementy do demontażu

Investor:

Grupa Pila

Pl. Stanisława Szaszcza 10

64-320 Pila

tel. (67) 212-62-10

fax (67) 212-35-66

NIP 784-28-14-67

Modernizacja południowej części obwodnicy śródmiejskiej w Pile od Rys.
ul. Podgórznej do ul. Kwiatowej z przebudową skrzyżowania z ul. Pomorską.
Towarową i ul. Pomorską.

Biurowie projektowe:

DAP-ED-PROJECT

ul. Dobrowskiego 31/6

60-408 Poznań

tel./fax (61) 845-20-96

522124/1354 poznań s.c. z siedzibą w Poznaniu

Temat opracowania:

Schemat zasilania oświetlenia

Projektował:

mgr inż. Jan Pankiewicz

upr. bud. nr 167/85/Pw

Opracował:

mgr inż. Lukasz Olszewski

upr. bud. nr ---

Sprawił:

Ryszard Dolczewski

upr. bud. nr 629/84/La

Data

04.2013

Skala
