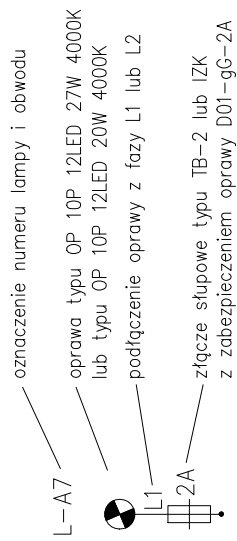


Marta Derkacz
GARDEN DESIGNERS
ul. Polygonowa 2B/40
20-817 Lublin

UWAGI I OZNACZENIA



- dla podłączenia 4 szt. kabli w jednym stupie zastosować złącza typu IZK, w pozostałych słupach złącza typu TB-2
 - dla lamp obowdu C z wyjątkiem nr C21 i C34 zastosować oprawy o mocy 27W
 - dla lamp pozostałych zastosować oprawy o mocy 20W
 - zastosować latarnie stylowe typu LSA(E) 4/76/F145 z wysięgnikiem typu KS04/PRJ2632
-
- typ kabla
 - kabel zasilający lampy – podstawowy
 - długość kabla między lampami
 - typ kabla
 - kabel zasilający lampy – rezerwa
 - długość kabla między lampami
 - kabli rezerwowych nie podłączać do zasilania
 - we wszystkich kablach zasilających faza L3 będzie podłączona na stałe – do zasilania kamer monitoringu

TT	$U_n=3 \times 400/230V$; 50Hz
OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ORAZ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PŁAWOWE.	

INWESTOR:
Miasto Otwock
ul.Armi Krajowej 5
04-500 Otwock

NAZWA INWESTYCJI:
Rewitalizacja parku miejskiego w Otwocku

ADRES INWESTYCJI:
Otwock przy ul. Pułaskiego, ul. Filipowicza, ul. Andriollego i ul. Poniatowskiego
Dz o nr ewid.: 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 8/1, obręb 139,
2/4, obręb 143 - Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ZASILANIA LAMP - OBWÓD "A"

SKALA:	NUMER RYSUNKU:
--------	----------------

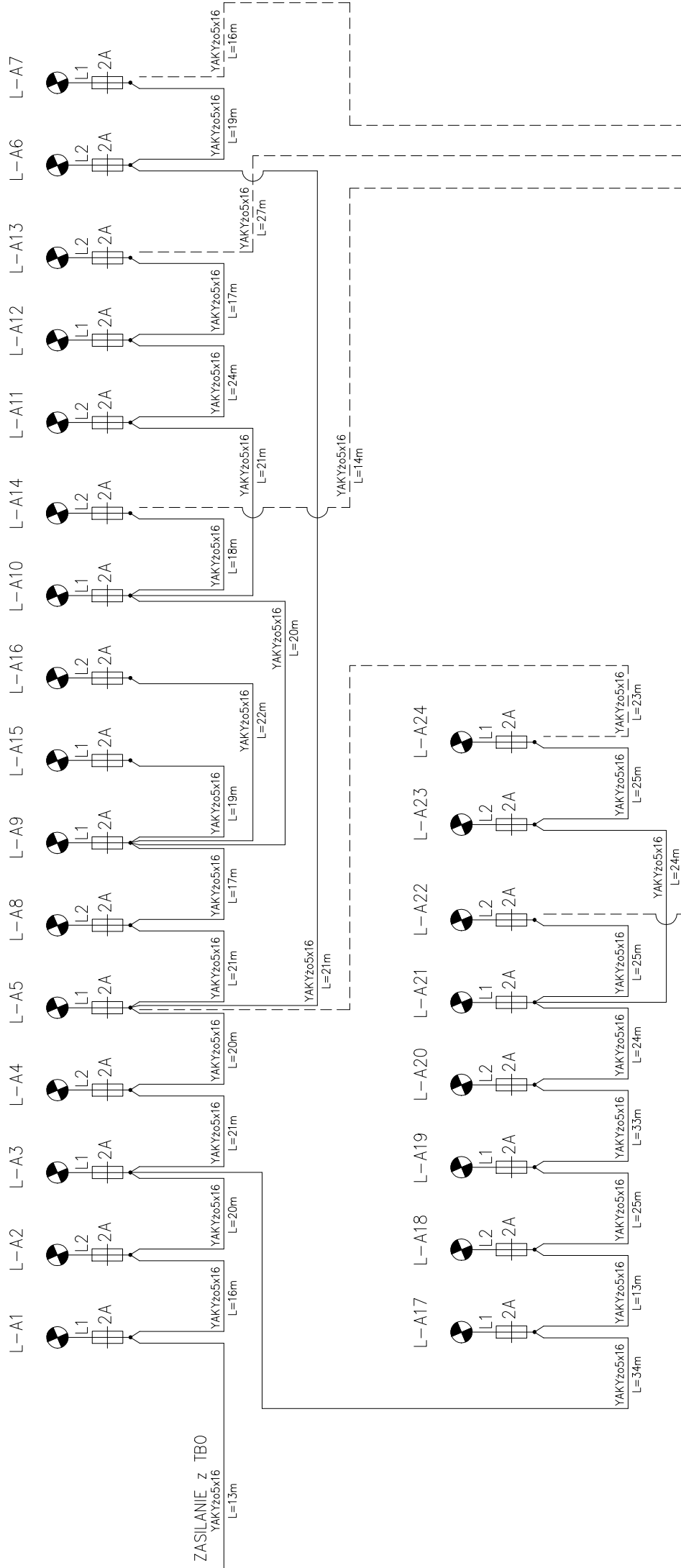
4/E

PROJEKTANT:

inż. Andrzej Sokolik

SPRAWDZAJĄCY:

Inst. Zbigniew Kwiatosz
upr nr: MAZ/0387/POOE/07



do L-B2 do L-D1 do L-C1