



ZESTAWIENIE ODCINKÓW TRAS KABLOWYCH:	
①	- ZK - zasilanie SPWP1
②	- SPWP1 - zasilanie SR - TL - zasilanie SPWP2 - SPWP2 - zasilanie Tadm.B - SPWP1 - zasilanie TL - SPWP2 - zasilanie Tadm.A
③	- SPWP1 - zasilanie SR - SPWP1 - zasilanie TL - SR - zasilanie RG.B - SR - zasilanie RG.A - SPOŻ - 2 x zasilanie puszki PP - TL - zasilanie SPWP2
④	- SPWP2 - zasilanie Tadm.B - SPOŻ - 2 x zasilanie puszki PP - SR - zasilanie RG.B - SR - zasilanie RG.A - SPWP2 - zasilanie Tadm.A
⑤	- SPOŻ - 1 x zasilanie puszki PP
⑥	- SR - zasilanie RG.B - SPWP2 - zasilanie Tadm.B - SPWP2 - zasilanie Tadm.A - SPOŻ - 1 x zasilanie puszki PP - SR - zasilanie RG.A
⑦	- SR - zasilanie RG.A - SPWP2 - zasilanie Tadm.A - Tadm.A/6. - zasilanie systemu nawadniania
⑧	- SPOŻ - 1 x zasilanie puszki PP - SR - zasilanie RG.B - SPWP2 - zasilanie Tadm.B - Tadm.A/6. - zasilanie systemu nawadniania
⑨	- Tadm.A/6. - zasilanie systemu nawadniania
⑩	- SPWP2 - zasilanie Tadm.B - SPOŻ - 1 x zasilanie puszki PP - SR - zasilanie RG.B
⑪	- SPOŻ - 1 x zasilanie puszki PP - Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego - SR - zasilanie RG.B - SPWP2 - zasilanie Tadm.B - Tadm.B/o.7 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
⑫	- SPOŻ - 1 x zasilanie puszki PP
⑬	- Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego - Tadm.B/o.7 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego - SR - zasilanie RG.B - SPWP2 - zasilanie Tadm.B
⑭	- Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego - Tadm.B/o.7 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
⑮	- Tadm.B/o.7 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
⑯	- Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
⑰	- Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego - Tadm.B/o.7 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
⑱	- Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego - Tadm.B/o.7 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
⑲	- Tadm.B/o.7 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
⑳	- Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
㉑	- Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego - Tadm.B/o.7 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego
㉒	- Tadm.B/o.8 - zasilanie oświetlenia zewnętrznego

LEGENDA:

ZK

- Istniejące złącze kablowe (orientacyjna lokalizacja) – poza zakresem projektu (własność PGE Dystrybucja SA)

SPWP1+SPWP2

- Szafki przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynków

TL+SR+SPOŻ

- Tablica licznikowa, szafka rozdzielcza, szafka pożarowa

- Proj. linia kablowa nN 0,4 kV – zalicznikowe

- Proj. linia kablowa nN 0,4 kV prowadzone w rurach osłonowych

- Proj. linia kablowa nN 0,4 kV prowadzone w rurach osłonowych RHDPE

- Proj. kanalizacja teletechniczna oparta na rurach typu DVK

eN

- Istniejące kable energetyczne

PP

- Puszka przejściowa PH90

N

- Sterownik systemu nawadniania

S1.x

- Słup oświetleniowy o wysokości ok. 3m, wyposażony w moduł LED, 4450lm, IP66

G1.x

- Naświetlacz posadzkowy z regulowaną optyką 0–30 st., przeznaczony do iluminacji zieleni, wyposażony w moduł LED, IP68

UWAGI:

Projektowane kable chronić rurami osłonowymi typu DVK (z zachowaniem zasady \varnothing wewn. rury \geq 1,5 x \varnothing zewn. kabla). Miejsca i ilości dodatkowych przepustów rurowych ustalić na etapie wykonawczym.

bam

architektura

ul. Piotrkowska 68/6U, 90-105 Łódź

PROJEKT:
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WŁÓKIENNICZEJ 1 W ŁÓDZI

LOKALIZACJA:
UL. WŁÓKIENNICZA 1, 90-260 ŁÓDŹ
DZIAŁKA NR EW.438/17, FRAGMENTY 438/16 I 438/18 ORAZ DROGOWEJ 479/3 OBRĘB S-1

INWESTOR:
MIASTO ŁÓDŹ
ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH
UL. PIOTRKOWSKA 175, 90-447 ŁÓDŹ

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ŁUKASZ KAŹMIERCZAK
NR UPR. LOD/2943/PBE/16

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. JAROSŁAW GRZELAK
NR UPR. 128/02/Wł

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

FORMAT

DATA:
IX 2023

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:
Plan sytuacyjny

SKALA:
1:250

NR RYS.:
057-PW-E-PZT