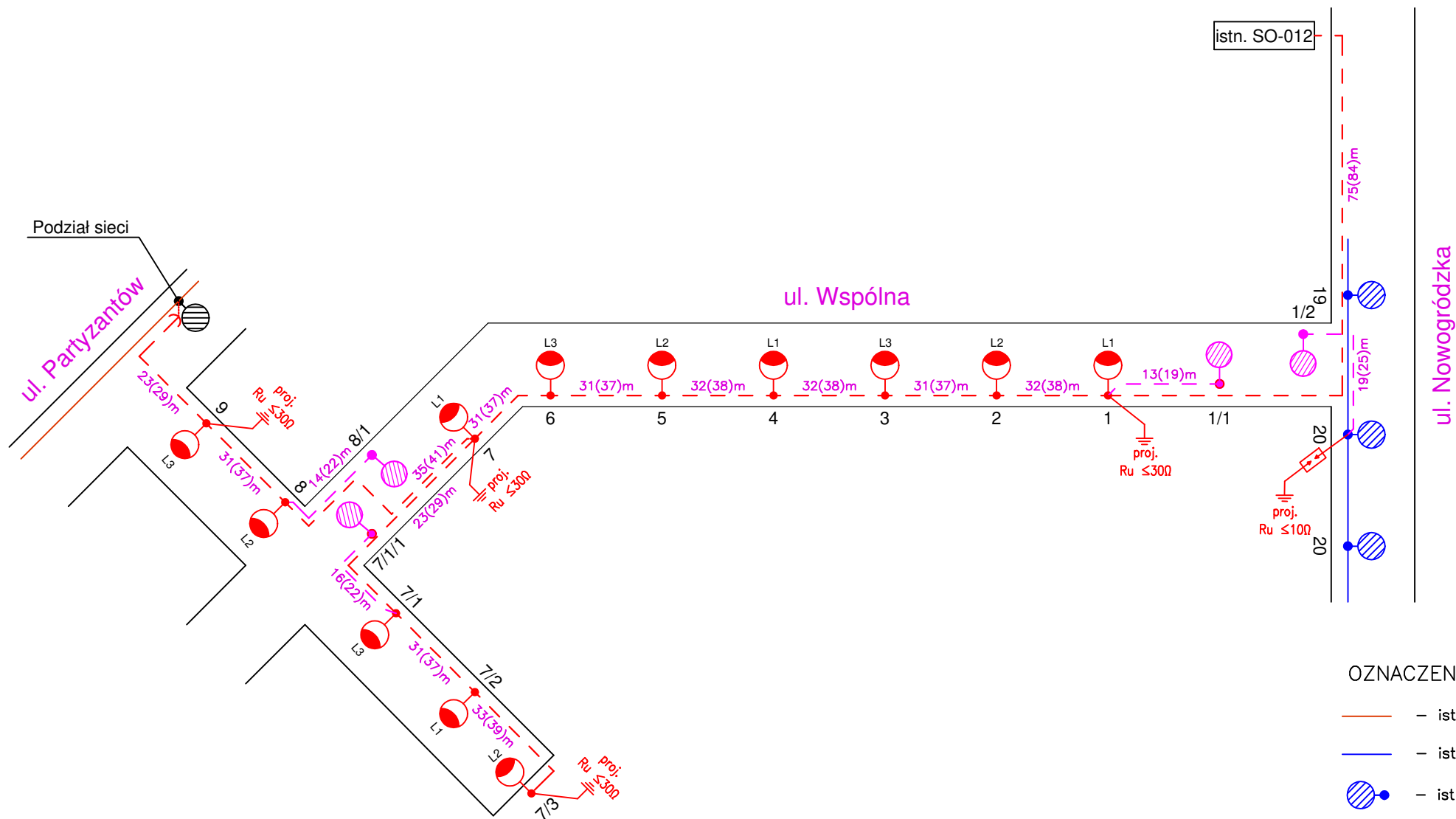


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SIECI  
OŚWIETLENIOWEJ



OZNACZENIA:

- istn. kablowa linia oświetleniowa (UML)
- istn. napowietrzna linia oświetleniowa – 2x AL 25mm<sup>2</sup> (PGE)
- istn. oprawa oświetlenia ulicznego / słup energetyczny (PGE)
- istn. oprawa oświetlenia ulicznego / słup oświetleniowy (UML)
- proj. kablowa linia doświetlenia przejść dla pieszych – YAKXs 4x16mm<sup>2</sup> (UML)
- proj. kablowa linia oświetleniowa – YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> (UML)
- proj. oprawa oświetleniowa LED / słup aluminiowy oświetlenia ulicznego (UML)
- proj. oprawa oświetleniowa LED / słup aluminiowy do doświetlania przejścia dla pieszych (UML)
- proj. uziemienie
- proj. podział sieci

UWAGA:

- Przy słupach pozostawić zapasy kabli długości po ok. 1,5m.
- Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie Budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
- Każdą z proj. opraw oświetlenia ulicznego zabezpieczyć bezpiecznikiem instalacyjnym gG 6A.
- Na słupach należy zastosować wysięgnik o wysięgu 1m.
- Przy poszczególnych słupach podano oznaczenia faz (L1, L2, L3) z których należy zasilić oprawy na danym słupie.



PROJEKTOWANIE DRÓG  
I UZBROJENIA TERENU

email: prolus@o2.pl tel.: 85 722 25 19

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA ULICY WSPÓLNEJ W ŁOMŻY	SKALA:	NR RYS.:	DATA:
TYTUŁ RYS.: SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIETLENIOWEJ	-----	7	10.2021
ZESPÓŁ AUTORSKI			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC		
NR UPRAWNIENI:	PDL /0074/POOE/07		