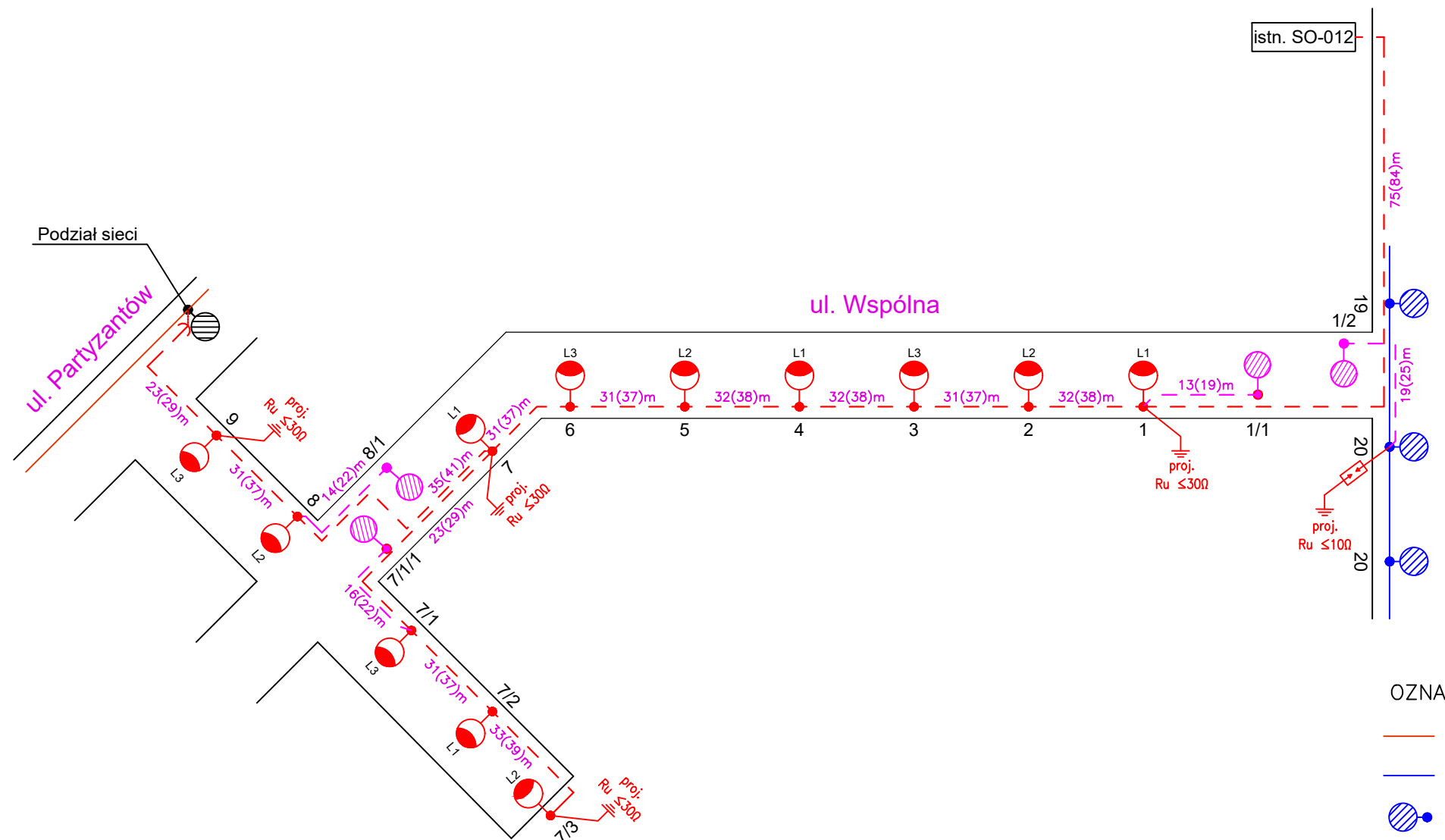












*SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SIECI  
OŚWIETLENIOWEJ*



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:

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

	<b>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</b>		
	email: prolus@o2.pl		tel.: 85 722 25 19
<b>OBIEKT:</b> BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA UL. WSPÓLNEJ W ŁOMŻY	<b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
	<b>SKALA:</b>	<b>NR RYS.:</b>	<b>DATA:</b>
<b>NAZWA RYS.:</b> SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIETLENIOWEJ	-----	E-3	08.2021
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>			
<b>PROJEKTANT:</b> NR UPRAWNIENÍ:	<b>MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC</b> PDL /0074/POOE/07		
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI</b>		