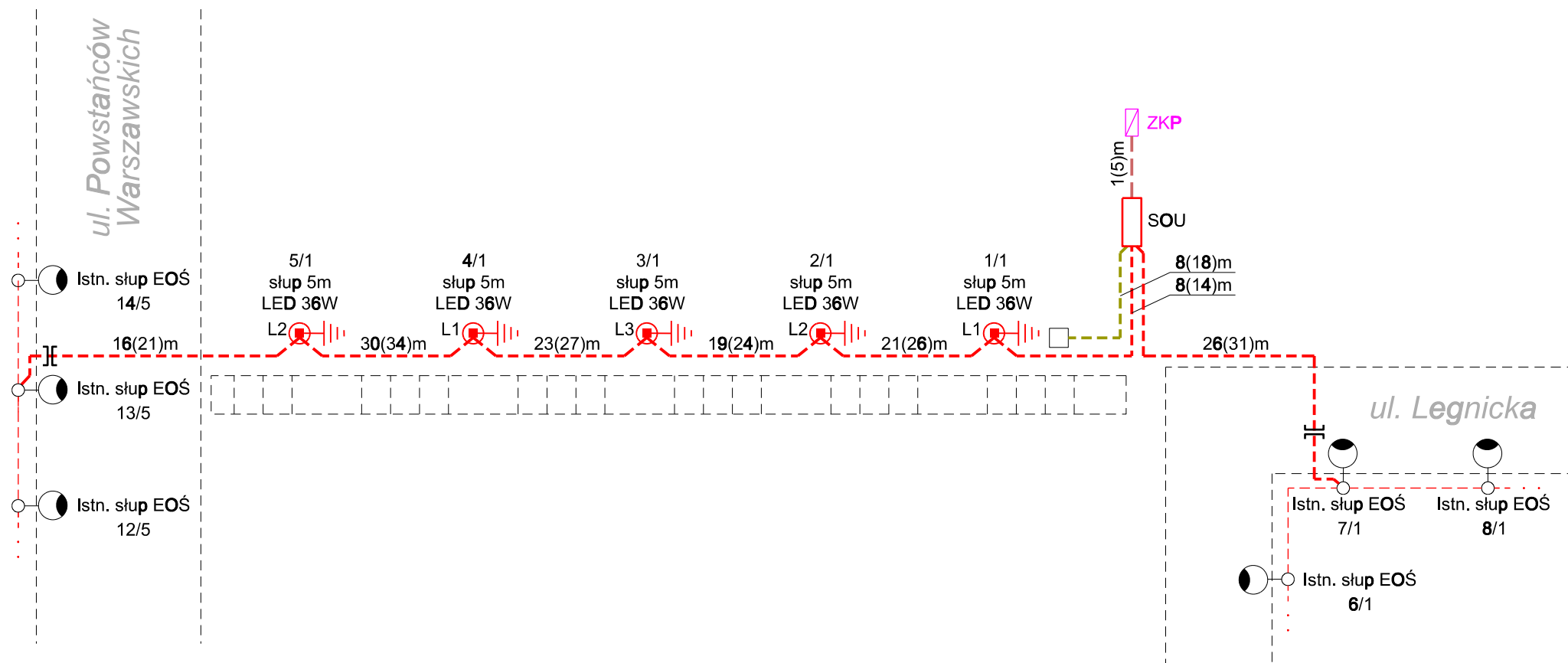


LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy - YAKXS 4x35mm² + Fe-Zn 25x4mm
- Kabel sygnałowy (do czujki ośw.) - YKXS 3x1,5mm²
- Istniejący kabel oświetleniowy
- Uziemienie, R≤10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową typu parkowego
- Istniejący słup oświetleniowy
- Projektowana szafka oświetleniowa SOU
- Projektowana złącze pomiarowe (wg Energa Operator)
- Czujka zmierzchowa
- Podział sieci



Uwagi:

- Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „Właściciel”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie minimalna odległość lica słupa oświetleniowego powinna wynosić:
 - 1,0 m od krawędzi jezdni nie ograniczonej krawężnikami,
 - 0,5 m od lica krawężnika na drodze klasy G i drogach klas niższych.
- Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.
- Kabel oświetleniowy na całej trasie należy układać w rurze ochronnej RHDPE 75mm.

JOTEL

UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia schodów łączących ul. Wyczółkowskiego z ul. Legnicką w Gdańsku			
Stadium:	Projekt wykonawczy		Rysunek nr:	3
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia		Arkuszu:	1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data:
Sprawił:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.:
				-