



LEGENDA:

- Projektowana lampa prostokątna z wymiennym modułem led, IP66 montowana na słupie aluminiowym o wysokości 4m
- Projektowana lampa prostokątna z wymiennym modułem led, IP66 montowana na słupie aluminiowym o wysokości 3m
- Projektowana kinkiet zewnętrzny o żarówce z gwintem E27 typu led, mocy 15W, napięciu znamionowym 230V, IP44
- Kamera po przeniesieniu na słup lampy parkowej
- Projektowana linia kablowa nn YKYżo 3x1,5mm²
- Projektowana rura osłonowa typu SRS/DVK
- Istniejąca linia kablowa nn prowadzona do złącza na elewacji budynku

UWAGI:

- W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
- W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nN z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
- Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.
- W miejscu skrzyżowań i zbliżeń projektowanej linii kablowej nN z innymi sieciami stosować rury osłonowe prod. AROT.
- Pod drogami kabel ułożyć w rurach osłonowych typu SRS, pod terenem zielonym oraz pod chodnikami w rurach typu DVK.
- Należy zachować normatywne odległości od innych instalacji uzbrojenia terenu.
- Istniejąca instalacja elektryczna na elewacji budynku do demontażu po wcześniejszym uzgodnieniu z inwestorem.

<u>A.N.I.</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT OPRACOWANIA:	REMONT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KAZIMIERZA NOWAKA, ZESPOŁU PAŁACOWO PARKOWEGO W DĄBRÓWCE		Główny projektant: mgr inż. Wojciech Poprawa nr upr. WKP/0363/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA NR EWID. 76 ul. PARKOWA 1, 62-069 DĄBRÓWKA				
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. LEŚNA 1c, 62-070 DOPIEWO				
TEMAT RYSUNKU:	Sieci zewnętrzne - instalacje elektryczne		DATA: 12.2021	SKALA: 1:100	NR RYS.: IE_001