



Kolorem wyszarzonym oznaczone elementy ujęte w odrębnym opracowaniu

UWAGI:

- Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim: w projektowanej kablowej sieci oświetleniowej n.n. 0,4 kV realizować stosując: dla słupów **"samoczynne wyłączenie zasilania"** dla opraw i złącz bezpiecznikowych **"izolację ochronną"**
- Szafka oświetleniowa wolnostojąca w obudowie II kl. izolacji i stopniu ochrony IP44
- Połączenia od zabezpieczeń do opraw wykonać przewodem okrągłym typu: **YDY3x2,5mm², 750V**, w izolacyjnych złączach bezpiecznikowych stosować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14

LEGENDA:

- 1/1/1** – nr słupa/nr obwodu/nr szafy oświetleniowej
- XXm/XXm** – długość trasy/długość kabla
-  – projektowane słupy oświetleniowe stożkowe typu: **07/60/3** na fundamencie z wysięgnikami WKŁ 1m
-  – projektowane oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED o mocy min 56W

OZNACZENIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	 <div>Grupa Energetyczna Brzostek</div> <div>Eugeniusz Brzostek</div> <div>72-410 Wysoka Kamieńska ul. Leśna 3</div> <div>NIP 861-000-01-32</div> <div>tel.: 91 38 328 79, 604 204 340</div>	
Projektował:	mgr inż. Paweł Paczyński	ZAP/0254/ POOE/12			
INWESTOR:	Gmina Karnica ul. Nadmorska 7 72-343 Karnice				
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi gminnej ul. Słonecznej w Cerkwicy w zakresie oświetlenia ulicznego Cerkwica, dz. nr 10/128, 10/52, 10/21				
TYTUŁ RYSUNKU:				ROK: 2022	
Schemat zasilania				SKALA:	NR RYS. 2
				DATA: 15.12.2022 r.	