



LEGENDA:

- XXm/XXm – długość trasy/długość kabla
- – projektowane słupy oświetleniowe
typu: **07/60/3** na fundamencie z wysięgnikami WKM 1m
 -  – projektowane oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED

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 sto-
sować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14
- zegar astronomiczny wyposażony w moduł GSM umożliwiający zdalne monitorowanie, zmianę nastaw, awaryjne załączenie i wyłączenie poprzez stronę internetową oraz dedykowaną aplikację.
- zasilacz oprawy led umożliwiający zaprogramowanie min. 4 progów nastaw natężenia oświetlenia.
- z oprawy oświetleniowej należy wyprowadzić kabel sygnałowy do wnęki rewizyjnej u podstawy słupa, kabel zakończyć złączem hermetycznym 5 pinowym

YAKY4x25mm² Lc=329m
(całk. dł. obwodu)

OZNACZENIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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> <div>ROK: 2022</div>
Projektował:	mgr inż. Paweł Paczyński	ZAP/0254/ POOE/12		
INWESTOR:	Gmina Karnica ul. Nadmorska 7 72-343 Karnice			
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa elektroenergetycznej linii kablowej n.n. 0,4kV w miejscowości Konarzewo, dz. nr 60/2, 52/16, , gm. Karnice			
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat zasilania			
SKALA:				NR RYS. 2
DATA: 19.12.2022 r.				