



"S1–S4,S6–S9" – Słup oświetleniowy h=8m z wysięgnikiem pojedynczym L=1m (10°)
"S5" – Słup oświetleniowy h=8m z podwójnym wysięgnikiem 180° L=2x1m (10°)
"S0" – Istniejący słup linii napowietrznej
"O1" – Oprawa: 20 LEDs 500mA NW / 32,1W 5300lm
"O2" – Oprawa: 20 LEDs 300mA NW / 19,3W 3400lm
"X/..." – Zacisk odgałęźny przeb. izol.
"Q/..." – Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy 3P+N / 160A
l = Odległość między słupami (długość kabla)

Nr obw.	ZASILANIE			
Opis	Linia kablowa oświetlenia terenu			linia kablowa oświetlenia parkingu
	L1	L2	L3	
Nr fazy				
Moc	0,1kW/230V	0,08kW/230V	0,1kW/230V	
Typ prz	YAKY 4x35 w rurze DVR75 / YLY 3x1,5			

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NR 108/2020 POLEGAJĄCY NA PRZEBUDOWIE BUDYNKU ŁAŹNI GÓRNICZYCH BYŁEJ KOPALNI MOSZCZENICA NA CENTRUM DZIEDZICTWA POSTINDUSTRIALNEGO „ŁAŹNIA MOSZCZENICA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT BUDOWY PARKINGU PRZY UL. TOWAROWEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU-		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
ADRES:	ul. Towarowa, 44-338 Jastrzębie-Zdrój		DATA: 06.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA LINII KABLOWEJ SIECI OŚW. PARKINGU		NR PROJ. 22004
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Pierchała	SLK/7536/PWBE/17	NR RYS. IEL/201
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszny		