

SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA  
ZEWNĘTRZNEGO

LEGENDA B. ELEKTRYCZA

	ZALICZNIKOWE LINIE KABLOWE YKY 3x4mm <sup>2</sup> (do zasilania oświetlenia zewnętrznego)
	SŁUP OŚWIETLENIOWY z oprawką LED 5000lm 36W h=8m
	SŁUP OŚWIETLENIOWY z oprawką LED 4700lm 36W h=8m
	SŁUP OŚWIETLENIOWY z oprawką parkową LED 4600lm 30W h=4m
	SŁUPEK OŚWIETLENIOWY LED 2200lm 20W h=1m - 40 szt.

PODSTAWOWY BILANS URZĄDZEŃ OŚWIETLENIOWYCH:  
YKY 3x4mm<sup>2</sup> - 360m  
Słup oświetleniowy h=8m - 7 szt.  
Słup oświetleniowy h=4m - 3 szt.  
Oprawa LED 36W 5000lm - 5 szt.  
Oprawa LED 36W 4700lm - 2 szt.  
Oprawa parkowa LED 36W 4600lm - 3 szt.  
Słupek oświetleniowy LED 20W 2200lm h=1m - 40 szt.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

PROJEKT TECHNICZNY

Zespół trzech budynków mieszkalnych  
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,  
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Jambó tel. +48 84 639 20 53	ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZIŚ upr. nr ew. LUB/0209/POOE/14		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90		
	CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	1:250	IE-5-13

TYTUŁ RYSUNKU:  
Schemat ideowy oświetlenia zewnętrznego

