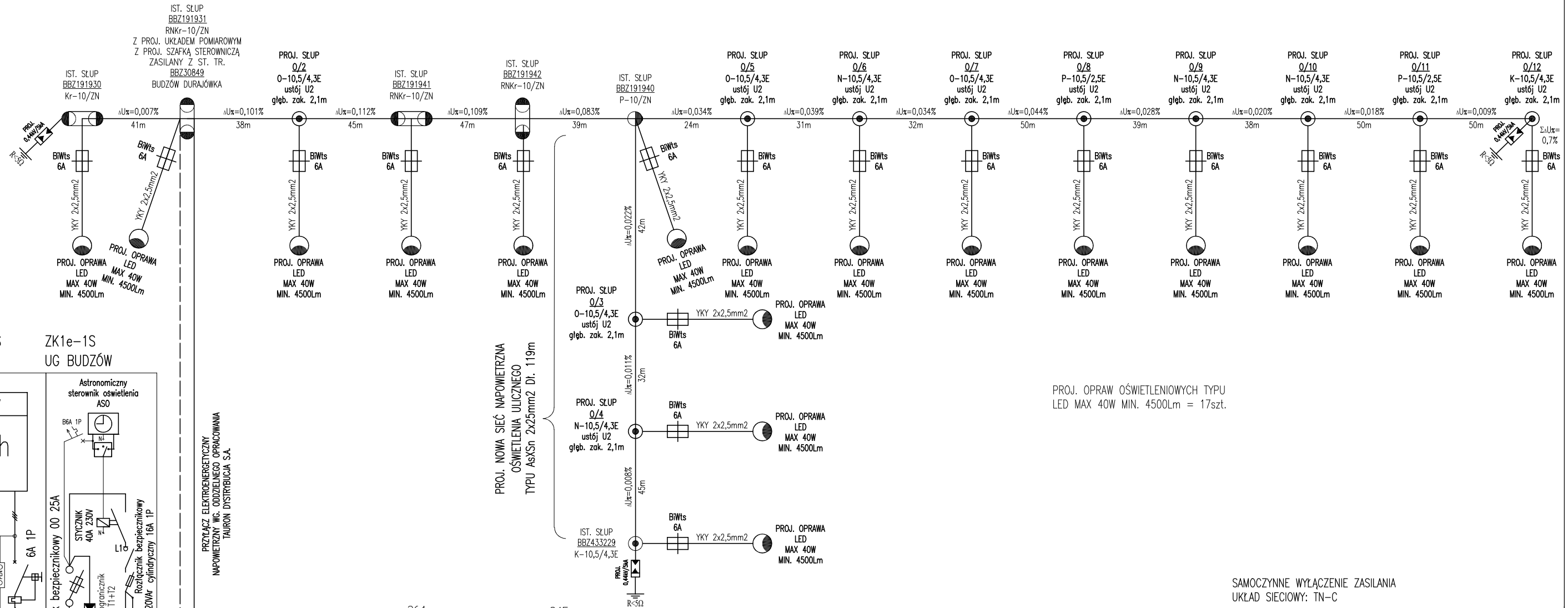


PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA  
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA  
TYPU AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> PODWIESZONA  
NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH SIECI  
ELEKTROENERGETYCZNEJ O DŁ. 41m

PROJ. NOWA SIĘĆ  
ELEKTROENERGETYCZNA  
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA  
TYPU AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>  
DŁ. 83m

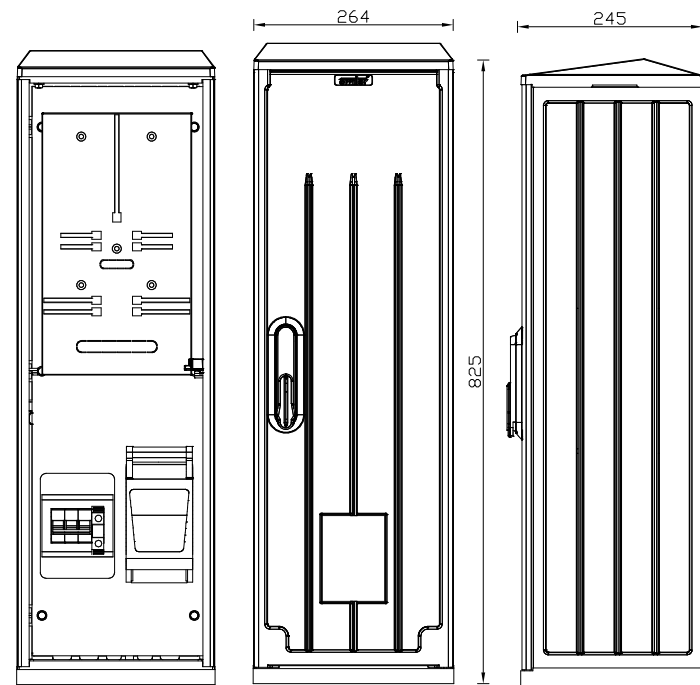
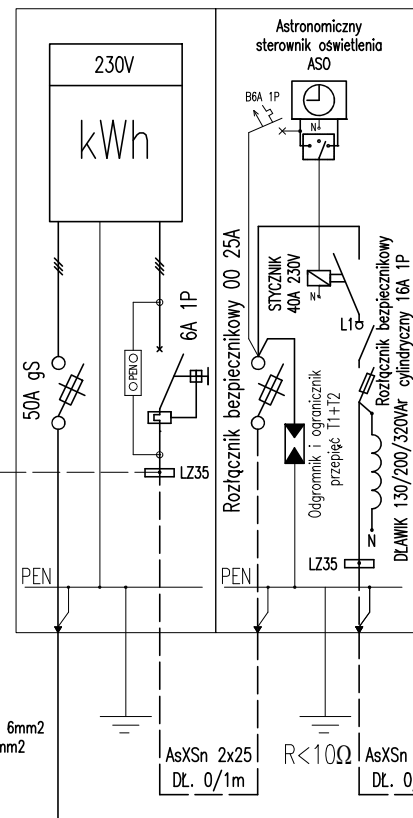
PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA  
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA  
TYPU AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> PODWIESZONA  
NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH SIECI  
ELEKTROENERGETYCZNEJ O DŁ. 86m

PROJ. NOWA SIĘĆ  
ELEKTROENERGETYCZNA  
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA  
TYPU AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> DŁ. 314m



ZK1e-1P-S TAURON

ZK1e-1S UG BUDZÓW



SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECIOWY: TN-C

PIOTR MIKOŁAJEK <b>MIKEL</b> FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA. ST. TR. BBZ30849 BUDZÓW DURAJÓWKA
OBIEKT	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BUDZÓW NA OSIEDLU PARTYKÓWKA GÓRNA
ADRES OBIEKTU	BUDZÓW DZ. EWID. NR 79/3, 6972/3; 1024/6, 7041/2, 1014/4, 1014/3, 1014/1, 7041/1, 7042/2, 1018/1, 7051/2, 933/1, 1138, 1139/5, 1139/6; 7037, 1005/2, 942/2, 943, 944, 954/1, 963
INWESTOR	GMINA BUDZÓW
ADRES INWESTOR	34-211 BUDZÓW 445
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
DATA: XI 2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: - NR RYS: 3E NR STR: 32

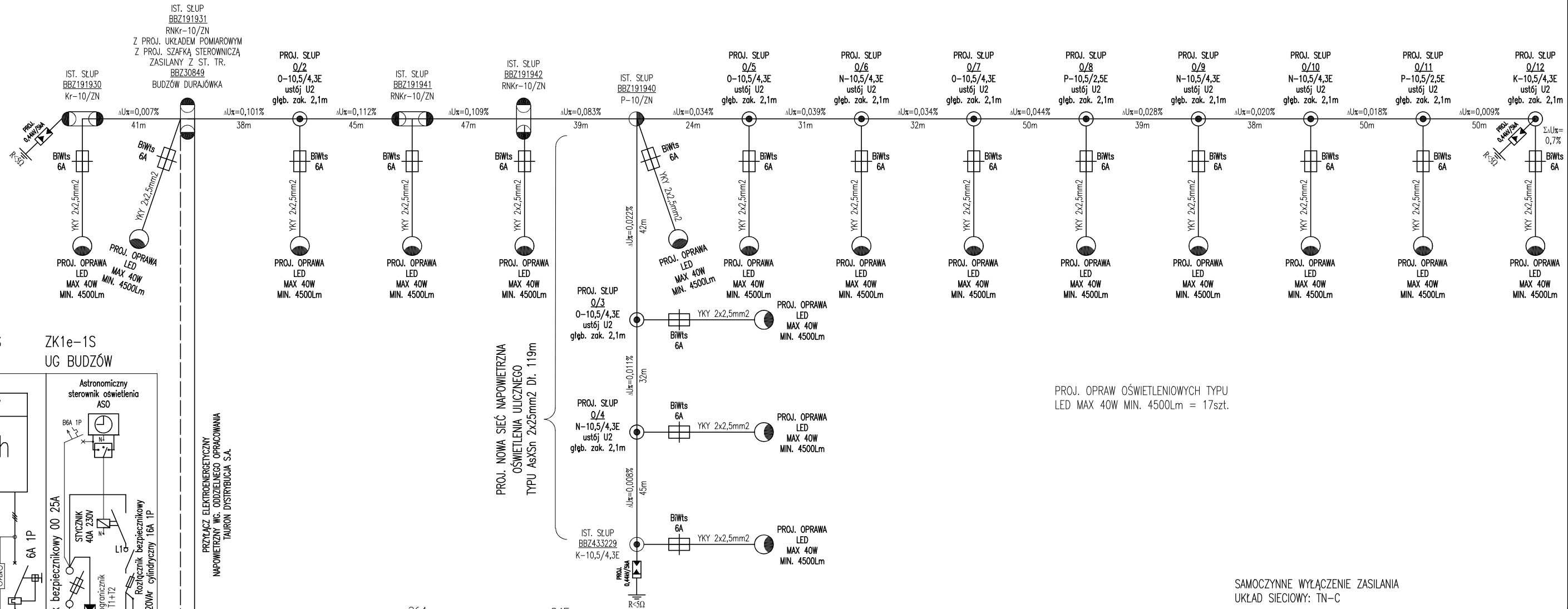


PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA  
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA  
TYPU AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> PODWIESZONA  
NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH SIECI  
ELEKTROENERGETYCZNEJ O DŁ. 41m

PROJ. NOWA SIĘĆ  
ELEKTROENERGETYCZNA  
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA  
TYPU AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>  
DŁ. 83m

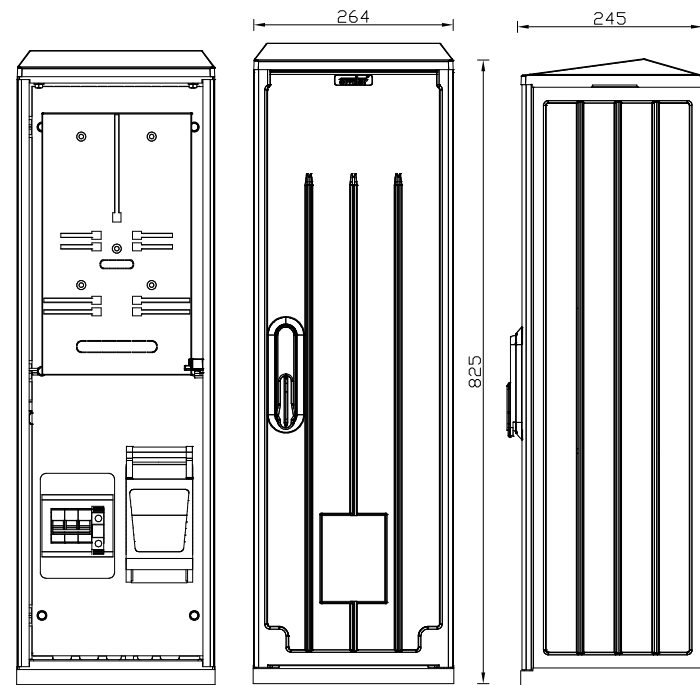
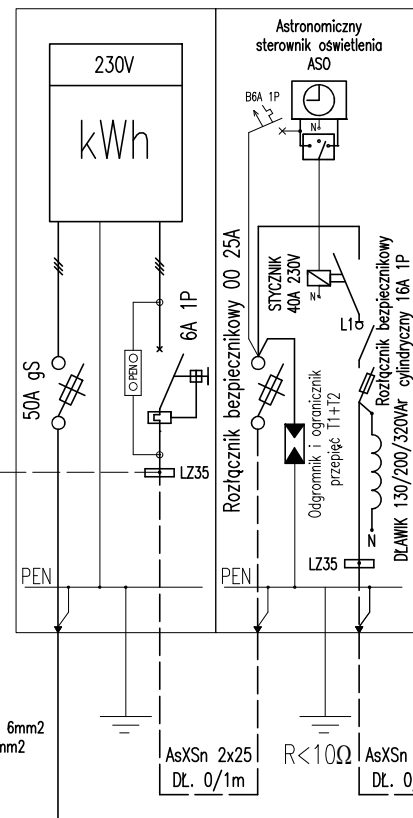
PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA  
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA  
TYPU AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> PODWIESZONA  
NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH SIECI  
ELEKTROENERGETYCZNEJ O DŁ. 86m

PROJ. NOWA SIĘĆ  
ELEKTROENERGETYCZNA  
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA  
TYPU AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> DŁ. 314m



ZK1e-1P-S TAURON

ZK1e-1S UG BUDZÓW



SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECIOWY: TN-C

PIOTR MIKOŁAJEK <b>MIKEL</b> FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA. ST. TR. BBZ30849 BUDZÓW DURAJÓWKA
OBIEKT	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BUDZÓW NA OSIEDLU PARTYKÓWKA GÓRNA
ADRES OBIEKTU	BUDZÓW DZ. EWID. NR 79/3, 6972/3; 1024/6, 7041/2, 1014/4, 1014/3, 1014/1, 7041/1, 7042/2, 1018/1, 7051/2, 933/1, 1138, 1139/5, 1139/6; 7037, 1005/2, 942/2, 943, 944, 954/1, 963
INWESTOR	GMINA BUDZÓW
ADRES INWESTOR	34-211 BUDZÓW 445
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
DATA: XI 2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: - NR RYS: 3E NR STR: 32