

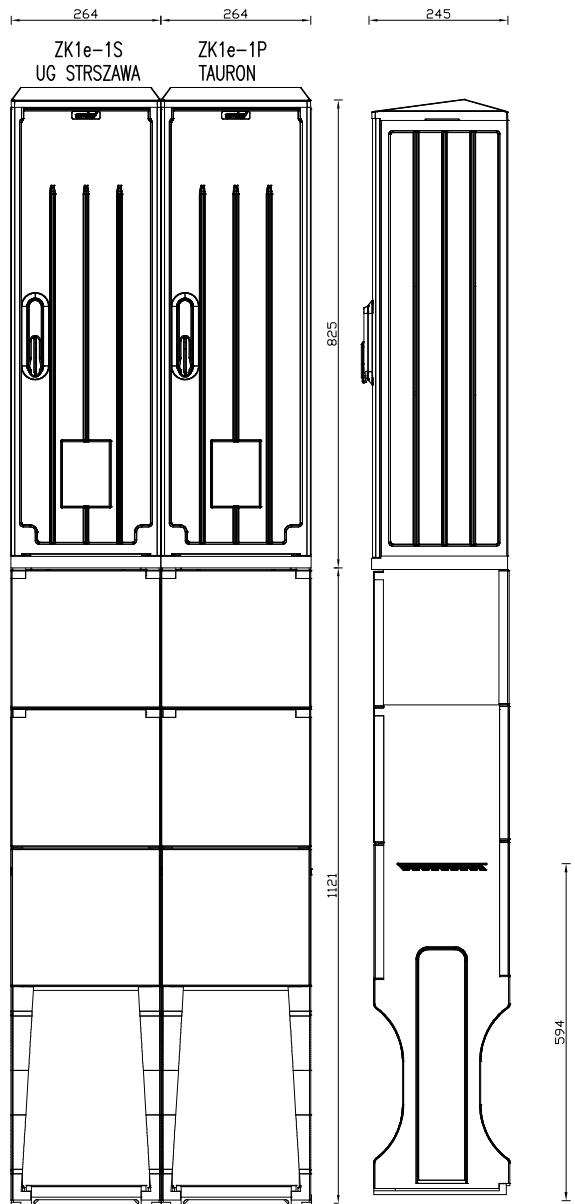
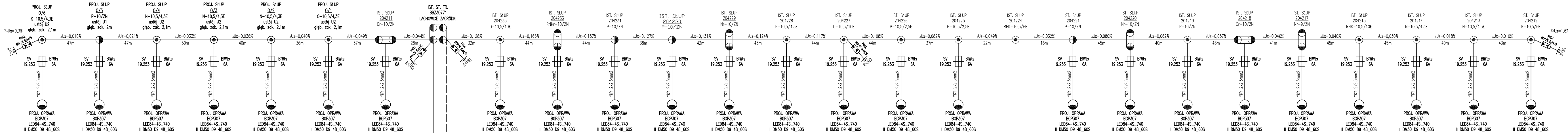
OBWÓD OŚWIETLENIA ULICZNEGO Nr 1 DÓŁ:

PROJ. NOWA SIĘĆ
ELEKTROENERGETYCZNA
NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIOWA
TYPU AsXSn 2x25mm² DŁ. 257m

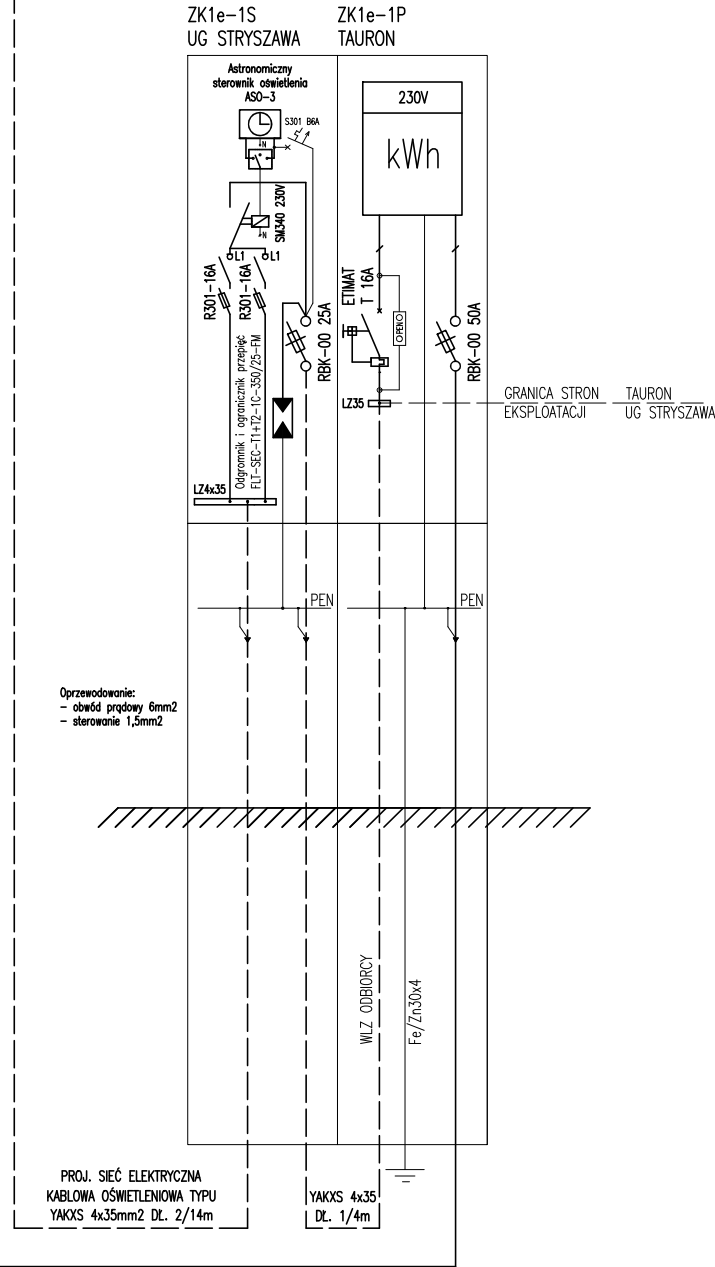
PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA
OŚWIETLENIOWA TYPU AsXSn 2x25mm²
PODWIESZONA NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH
SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ O DŁ. 28m

OBWÓD OŚWIETLENIA ULICZNEGO Nr 2 GÓRA:

PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA
OŚWIETLENIOWA TYPU AsXSn 2x25mm²
PODWIESZONA NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH
SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ O DŁ. 748m



PRZĘDZ ELEKTROENERGETYCZNY
KABLOWY MS. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
TAURON DYSTRIKUCJA S.A.



ZESTAWIENIE OPRAW:
OBWÓD Nr 1 DÓŁ: OPRAWY BGP307 LED84 50W = 7szt.
OBWÓD Nr 2 GÓRA: OPRAWY BGP307 LED84 50W = 18szt.

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY: TN-C

PIOTR MIKOŁAJEK MIKEL FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
OBIEKT	BUDOWA SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ W LACHOWICIE NA OSIEDLU ZAGRODKI			
ADRES OBIEKTU	LACHOWICE DZ. EWID. NR 2131, 2130, 2134/1, 2127/2, 2135, 2139, 2116/2, 2117/3, 2114/5, 2120/1, 2114/2, 2114/1, 2040/3, 2040/4, 2040/2, 2039/3, 2039/4, 2039/5, 2037/3, 1974/4, 1974/10, 1974/9, 1974/13, 1898/1, 1976/1, 1969/1, 6721, 1885/9, 1887/1, 1885/7, 1885/8, 1885/6, 1885/5, 1885/4, 1884, 398/1, 1881			
INWESTOR	GMINA STRYSZAWA			
ADRES INWESTOR	34-205 STRYSZAWA 17			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS		
DATA: X 2020	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: -	NR RYS: 2E	NR STR: 27