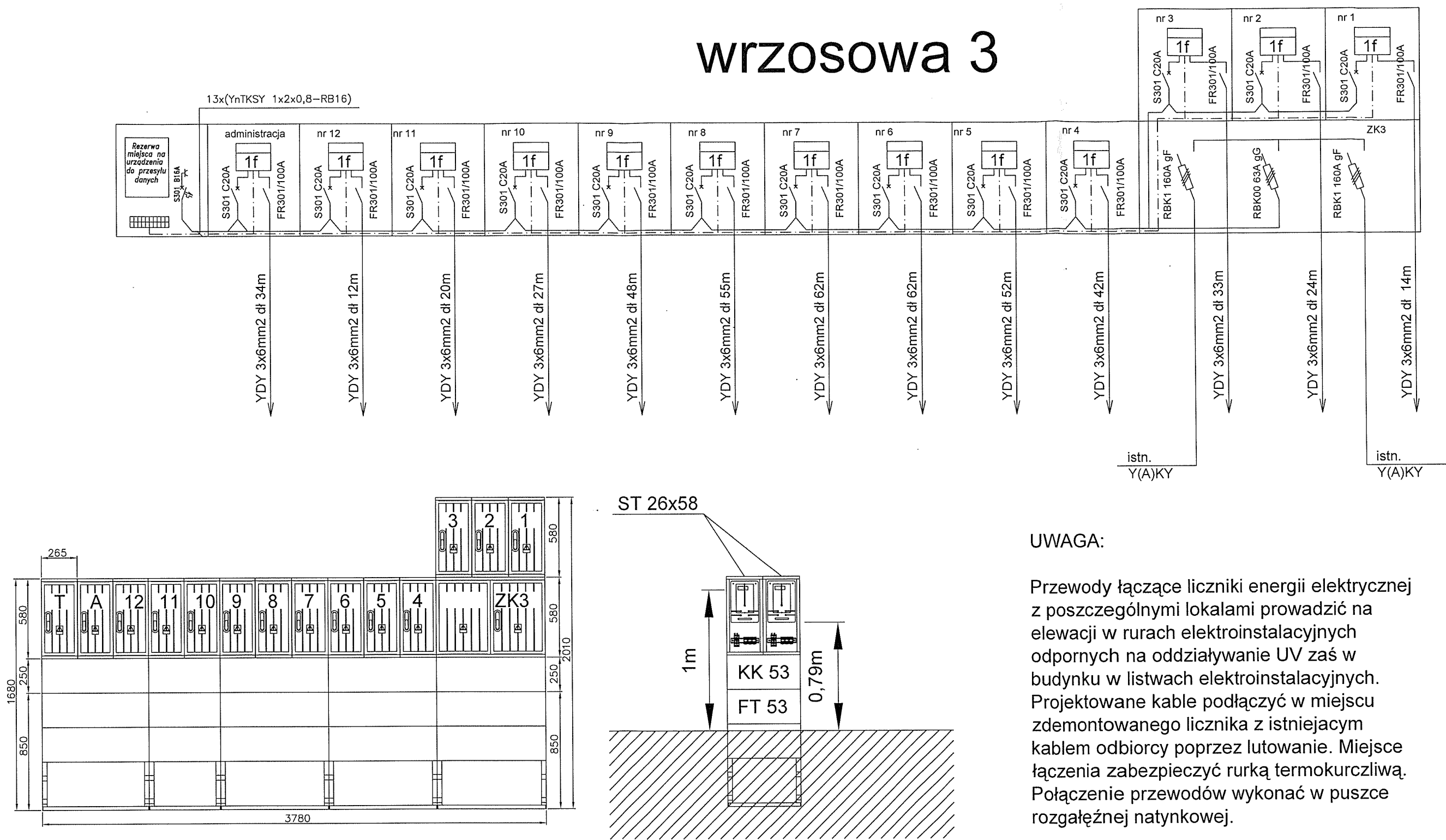


Wrzosowa 3





UWAGA:

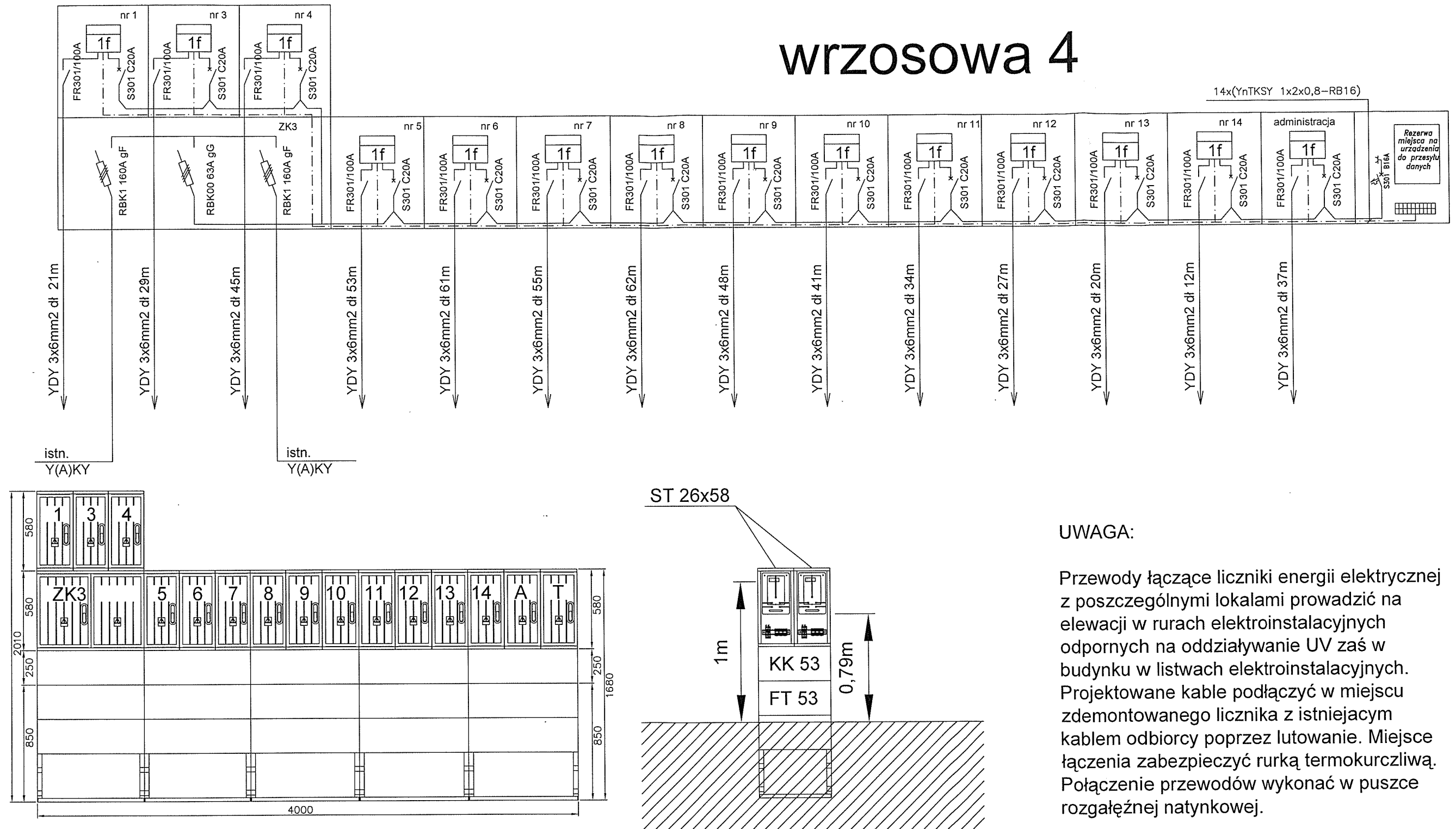
Przewody łączące liczniki energii elektrycznej z poszczególnymi lokalami prowadzić na elewacji w rurach elektroinstalacyjnych odpornych na oddziaływanie UV zaś w budynku w listwach elektroinstalacyjnych. Projektowane kable podłączyć w miejscu zdemontowanego licznika z istniejącym kablem odbiorcy poprzez lutowanie. Miejsce łączenia zabezpieczyć rurką termokurczliwą. Połączenie przewodów wykonać w puszcze rozgałęźnej natynkowej.

UWAGA:

Szafki licznikowe (TL) wykonać z obudów typu ST 26x58 lub równoważnych.
Szafki TL posadzić na kanałach kablowych o wysokości 0,25m oraz fundamentach prefabrykowanych.
Szafki TL zamontować na wysokości 0,55m od powierzchni gruntu.
Dla licznika typu L1Fk wysokość liczydła od ziemi wynosi 1m przy wysokości zamontowania tablicy licznikowej 0,79m od ziemi.
W złączach kablowych ZK3 zachować istniejący układ połączeń - istniejące podstawy bezpiecznikowe należy wymienić na rozłączniki bezpiecznikowe.

	ELEKTROENERGETYKA-WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul.Modlińska 10 lok. U2,15-066 Białystok,tel.7432630			Nr rys. 4
inwestor	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej ul. Traugutta 2 16-020 Czarna Białostocka			SKALA 1:30
Obiekt	Wyniesienie liczników energii elektrycznej na zewnątrz budynków			
Adres	ul. Wrzosowa, Czarna Białostocka, 1579/5, 1579/6, 1579/7, 1579/8			
Przedmiot rysunku	SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO UL. WRZOSOWA 3			
Specjalność				
		SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	BŁ/138/92		
Współpraca				
Data	11.2015 r.			

wrzosowa 4



UWAGA:

Szafki licznikowe (TL) wykonać z obudów typu ST 26x58 lub równoważnych.
Szafki TL posadowić na kanałach kablowych o wysokości 0,25m oraz fundamentach prefabrykowanych.
Szafki TL zamontować na wysokości 0,55m od powierzchni gruntu.
Dla licznika typu L1Fk wysokość liczydła od ziemi wynosi 1m przy wysokości zamontowania tablicy licznikowej 0,79m od ziemi.
W złączach kablowych ZK3 zachować istniejący układ połączeń - istniejące podstawy bezpiecznikowe należy wymienić na rozłączniki bezpiecznikowe.

UWAGA:

Przewody łączące liczniki energii elektrycznej z poszczególnymi lokalami prowadzić na elewacji w rurach elektroinstalacyjnych odpornych na oddziaływanie UV zaś w budynku w listwach elektroinstalacyjnych. Projektowane kable podłączyć w miejscu zdemontowanego licznika z istniejącym kablem odbiorcy poprzez lutowanie. Miejsce łączenia zabezpieczyć rurką termokurczliwą. Połączenie przewodów wykonać w puszcze rozgałęźnej natynkowej.

ELEKTROENERGETYKA-WOJCIECH GRUDZINSKI ul.Modlińska 10 lok. U2,15-066 Białystok,tel.7432630		Nr rys.	5
Inwestor	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej ul. Traugutta 2 16-020 Czarna Białostocka	SKALA	1:30
Obiekt	Wyniesienie liczników energii elektrycznej na zewnątrz budynków		
Adres	ul. Wrzosowa, Czarna Białostocka, 1579/5, 1579/6, 1579/7, 1579/8		
Przedmiot rysunku	SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO UL. WRZOSOWA 4		
Specjalność	SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	WOJCIECH GRUDZINSKI	BŁ/138/92	
Współpraca			
Data	11.2015 r.		