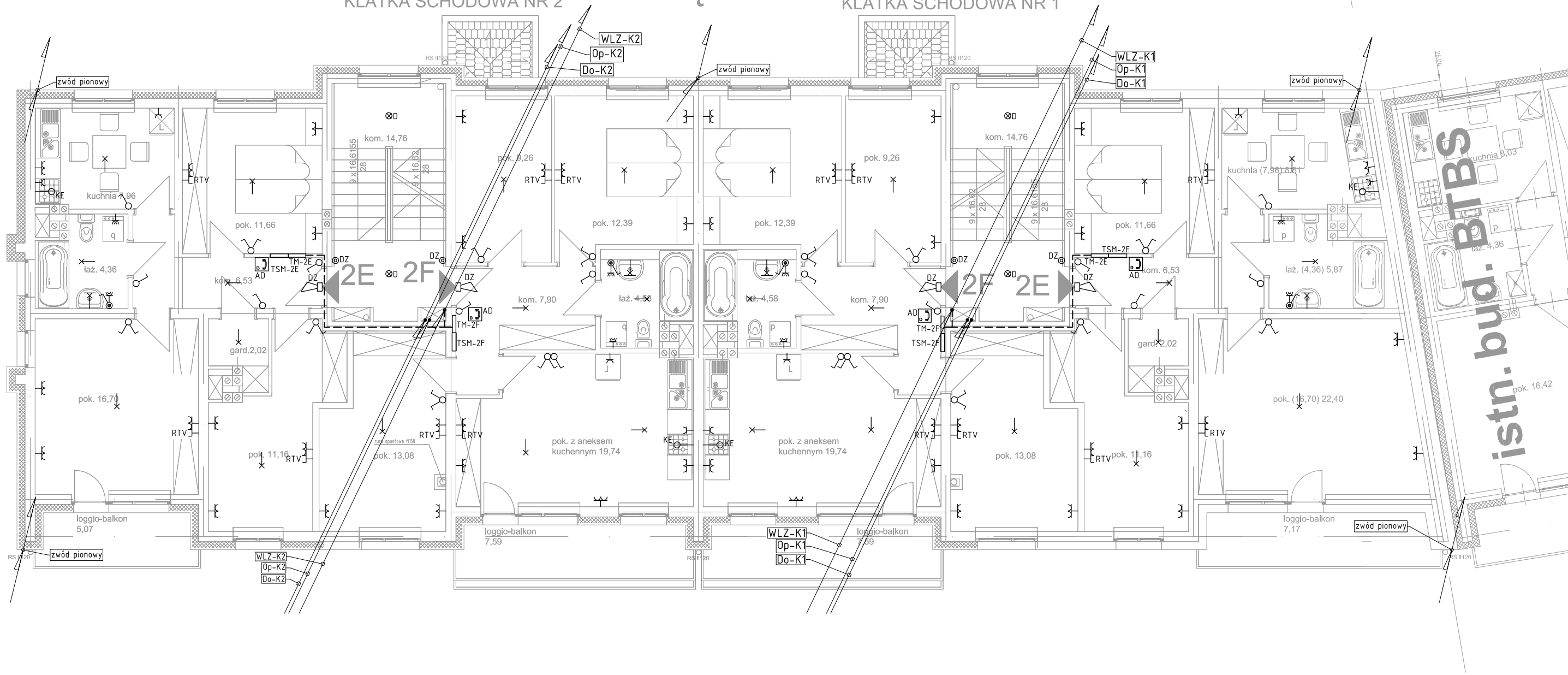


1 PIĘTRO

KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1



INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- gniazdo wtykowe pojedyncze p/t (okap kuchenny)
- gniazdo wtykowe podwójne, p/t
- gniazdo wtykowe pojedyncze, hermetyczne, p/t
- KE wypust do zasilania kuchni elektrycznej
- W wypust do zasilania wentylatora łazienkowego
- WD wpust podgrzewany instalacji deszczowej
- TM-..... tablica mieszkaniowa 18-mod., p/t, kl. izol. II, IP41 [TM-nr mieszkania]
- [12L] rozdzielnica licznikowa wolnostojąca, IP55, kl. izol. I [RG-K-nr kl. schodowej]
- RG-K... [liczba liczników]
- (•) PWP przycisk wyzwalający pożarowego wyłącznik prądu

OŚWIETLENIE POMIESZCZEŃ

- łącznik oświetlenia pojedynczy, p/t
- łącznik oświetlenia pojedynczy hermetyczny
- łącznik oświetlenia podwójny, p/t
- łącznik oświetlenia schodowy, biały, p/t
- łącznik oświetlenia schodowy hermetyczny
- ⊙ DZ przycisk dzwonkowy, p/t
- ⊙ DZ dzwonek 230V
- ×— wypust sufitowy
- ×— wypust kinkietowy (nad umywalką w łazience)
- ⊗ B oprawa typu plafon hermetyczna z żarówką LED, z czujnikiem ruchu (wej. do budynku)
- ⊗ C oprawa hermetyczna z żarówkami LED (pomieszczenia gospodarcze)
- ⊗ D oprawa typu plafon z czujnikiem ruchu i wyłącznikiem zmierzchowym, żarówki LED (klatki schodowe)

INSTALACJE TELETECHNICZNE

- RTV zestaw gniazd TV + RJ45
- AD Aparat cyfrowy systemu domofonu
- KD Klawiatura cyfrowego domofonu
- PD K... Punkt Dystrybucyjny Teletechniczny szafa 18U, wolnostojąca
- TSM-..... teletechniczna skrzynka mieszkaniowa p/t, IP40, 442x346x94 mm (WxSxG) [TSM-nr mieszkania]

Tytuł rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT I PIĘTRA							
Nazwa obiektu budowlanego									
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY dz. 711 obręb ewidencyjny 0017 jednostka ewidencyjna 320101_1 Białogard - miasto									
Projektant		mgr inż. Michał Potąpski Upr. budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń nr ZAP/107/PWOE/15							
Sprawdzający		techn. Henryk Jakuba Upr. budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń nr AN/8346/85/82							
Opracował		mgr inż. Piotr Potąpski							
Data	05.2018	Skala	1:100	Branża	ELEKTRYCZNA	Nr rys	E3	Nr strony	11