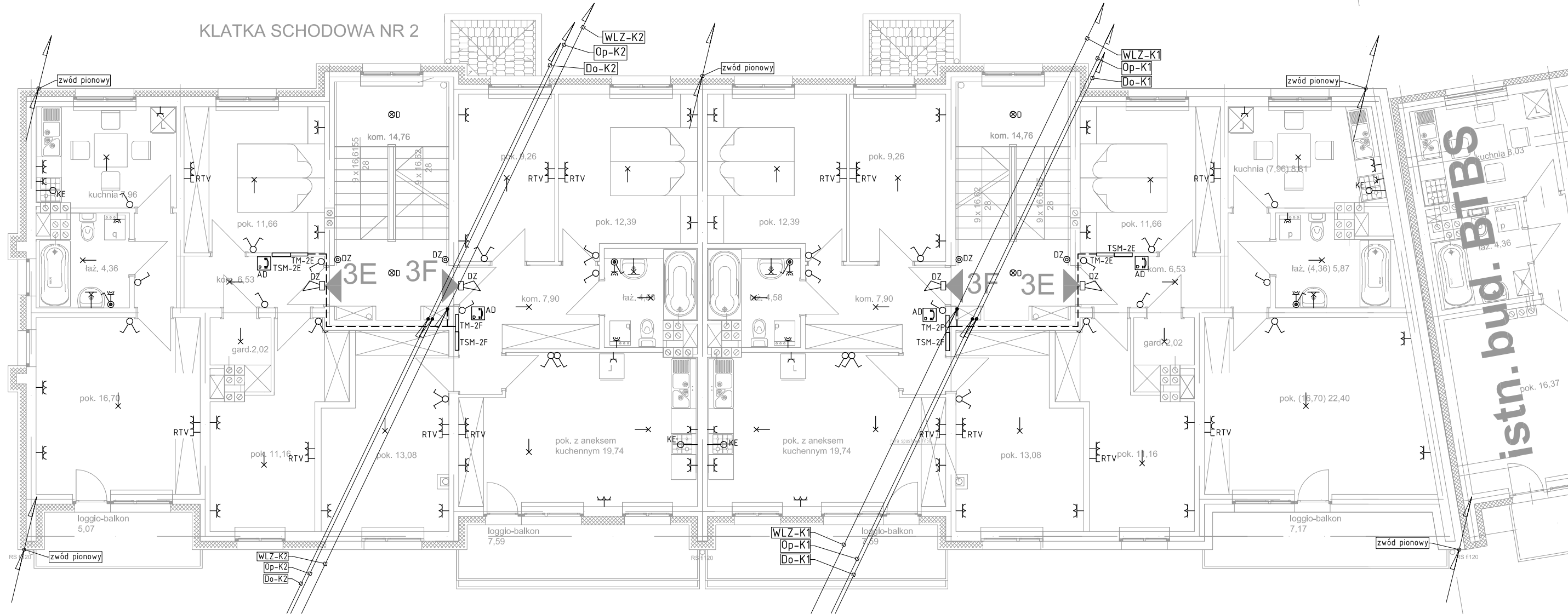


2 PIĘTRO

KLATKA SCHODOWA NR 1

KLATKA SCHODOWA NR 2



INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- K gniazdo wtykowe pojedyncze p/t (okap kuchenny)
- K gniazdo wtykowe podwójne, p/t
- K 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

- K tęcznik oświetlenia pojedynczy, p/t
- K tęcznik oświetlenia pojedynczy hermetyczny
- K tęcznik oświetlenia podwójny, p/t
- K tęcznik oświetlenia schodowy, biały, p/t,
- K tęcznik oświetlenia schodowy hermetyczny
- ⊙ DZ przycisk dzwonekowy, p/t
- ⊙ DZ dzwonek 230V
- X wypust sufitowy
- X 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 Punkt Dystrybucyjny Teletechniczny szafa 18U, wolnostojąca
- TSM-..... teletechniczna skrzynka mieszkaniowa p/t, IP40, 442x346x94 mm (WxSxG) [TSM-nr mieszkania]

Tytuł rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT II 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	E4
			Nr strony	12