

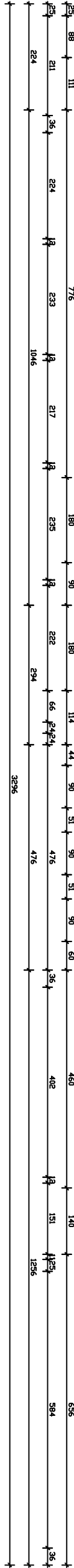
Rzut parteru

Skala 1 : 100

LEGENDA :	
	Wypust sznury zakończony złączem świecznikowym
	Wypust sufitowy zakończony złączem świecznikowym
	Oprowa ze stalową siatką ochronną np. OVAL 100
	Piękn wandaloodporny
	Piękn wandaloodporny z czujnikiem ruchu
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy uniwersalny p/t
	Trzykąt p/t dławik lub światło
	Gniazdo elektryczne jedno- i dwufazowe z bolcem ochronnym 16A, 230V, J14 p/t zależnie od charakteru pomieszczenia
	Gniazdo z bolcem ochronnym 16A, 230V, J14 p/t podwójne
	Dwa gniazda elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 16A, 230V, J14 p/t w ramie podwójnej
	Gniazdo telewizyjne (szkielet) - pusta puszka p/t z zaślepką i przewodem
	Tablica elektryczna
	Tablica elektryczna w mieszkaniach
	Puszka elektryczna OL 10006
	Wypust pod wentylator szkieletowy zakończony złączem świecznikowym
	Wypust 3-fazowy łączący elektryczny zakończony puszka np. typu 2500x4 z listwą 5x2,5 mm²

- proj.kable telefoniczne
- proj.kable telewizyjne
- proj.kable do domofonu

Opis projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Nazwa projektu:	Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową budynku łącznika między blokami nr 38 i 40
Adres:	ul. Zielona 38, 12-220 Ruciane Nida
Investor:	Gmina Ruciane Nida, Al. Wczasów 4, 12-220 Ruciane Nida
Nazwa wytwórni:	Rzut parteru - instalacje teletechniczne
Skala, data:	1:100, a2, data: 03.2014, rysownik: E-4
Projektant:	mgr inż. CZESŁAW KOŁODZIEJCZYK POLSKIE BIURO ARCHITEKTÓW

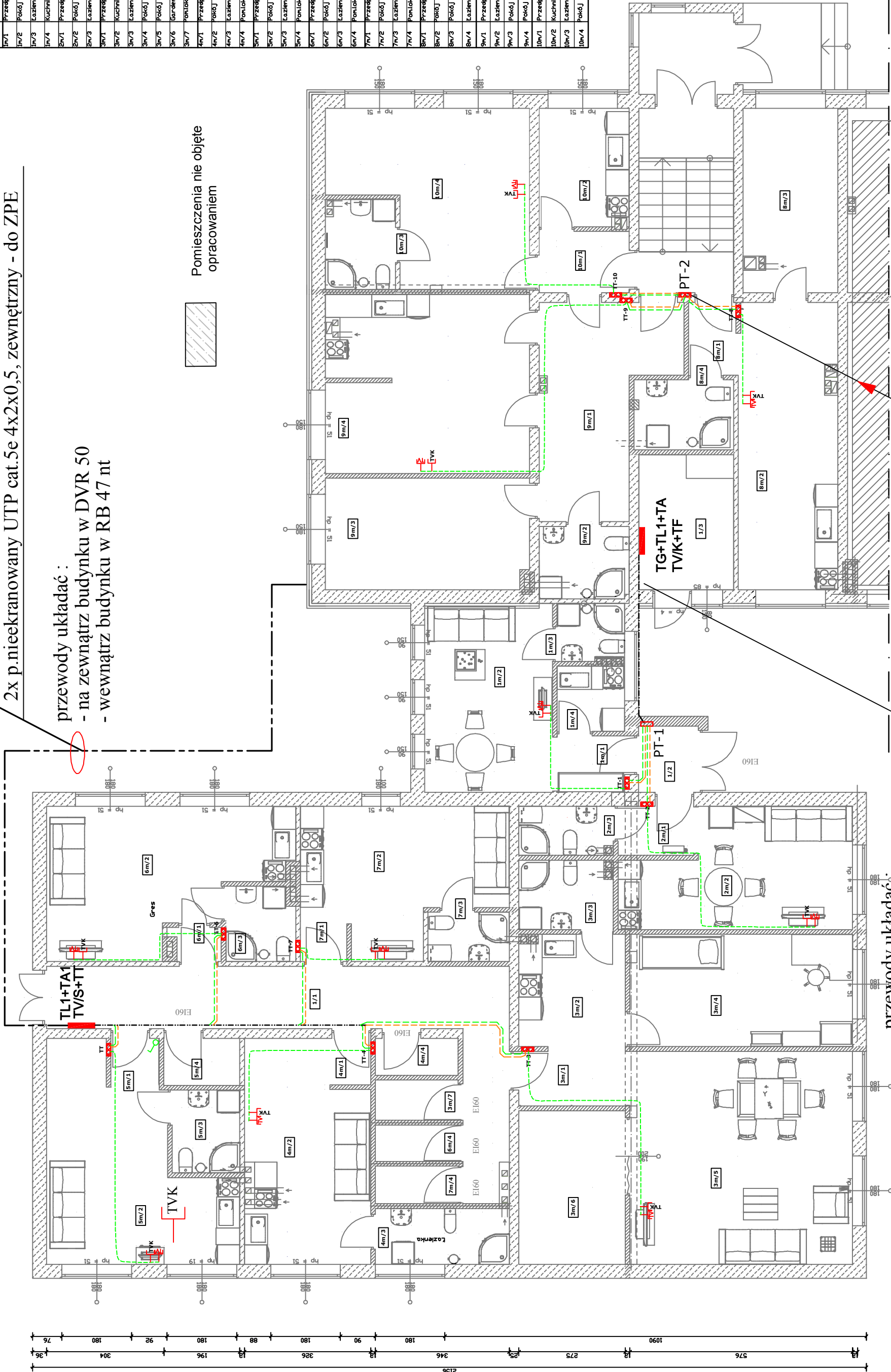


- 2x p. konc. satel. żelowany TRISET-113PE - do PT1
- 3x p. konc. satel. żelowany TRISET-113PE - do PT2
- 2x p.nieekranowany UTP cat.5e 4x2x0,5, zewnętrzny - do TF
- 5x p. konc. satel. żelowany TRISET-113PE - do TV/K
- 2x p.nieekranowany UTP cat.5e 4x2x0,5, zewnętrzny - do ZPE

przewody układać :  
- na zewnątrz budynku w DVR 50  
- wewnątrz budynku w RB 47 nt

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1/1	Kuchnia	9,17 m²
1/2	Właz	2,60 m²
1/3	Kuchnia	9,35 m²
1/4	Przebiegi	2,54 m²
1/5	Przebiegi	15,88 m²
1/6	Ciepłota	2,55 m²
1/7	Ciepłota	2,56 m²
1/8	Ciepłota	2,56 m²
1/9	Przebiegi	2,56 m²
1/10	Przebiegi z uniwersalnym kuchennym	16,45 m²
1/11	Ciepłota	2,56 m²
1/12	Przebiegi	2,56 m²
1/13	Ciepłota	2,56 m²
1/14	Ciepłota	2,56 m²
1/15	Ciepłota	2,56 m²
1/16	Ciepłota	2,56 m²
1/17	Ciepłota	2,56 m²
1/18	Ciepłota	2,56 m²
1/19	Ciepłota	2,56 m²
1/20	Ciepłota	2,56 m²
1/21	Ciepłota	2,56 m²
1/22	Ciepłota	2,56 m²
1/23	Ciepłota	2,56 m²
1/24	Ciepłota	2,56 m²
1/25	Ciepłota	2,56 m²
1/26	Ciepłota	2,56 m²
1/27	Ciepłota	2,56 m²
1/28	Ciepłota	2,56 m²
1/29	Ciepłota	2,56 m²
1/30	Ciepłota	2,56 m²
1/31	Ciepłota	2,56 m²
1/32	Ciepłota	2,56 m²
1/33	Ciepłota	2,56 m²
1/34	Ciepłota	2,56 m²
1/35	Ciepłota	2,56 m²
1/36	Ciepłota	2,56 m²
1/37	Ciepłota	2,56 m²
1/38	Ciepłota	2,56 m²
1/39	Ciepłota	2,56 m²
1/40	Ciepłota	2,56 m²
1/41	Ciepłota	2,56 m²
1/42	Ciepłota	2,56 m²
1/43	Ciepłota	2,56 m²
1/44	Ciepłota	2,56 m²
1/45	Ciepłota	2,56 m²
1/46	Ciepłota	2,56 m²
1/47	Ciepłota	2,56 m²
1/48	Ciepłota	2,56 m²
1/49	Ciepłota	2,56 m²
1/50	Ciepłota	2,56 m²
1/51	Ciepłota	2,56 m²
1/52	Ciepłota	2,56 m²
1/53	Ciepłota	2,56 m²
1/54	Ciepłota	2,56 m²
1/55	Ciepłota	2,56 m²
1/56	Ciepłota	2,56 m²
1/57	Ciepłota	2,56 m²
1/58	Ciepłota	2,56 m²
1/59	Ciepłota	2,56 m²
1/60	Ciepłota	2,56 m²
1/61	Ciepłota	2,56 m²
1/62	Ciepłota	2,56 m²
1/63	Ciepłota	2,56 m²
1/64	Ciepłota	2,56 m²
1/65	Ciepłota	2,56 m²
1/66	Ciepłota	2,56 m²
1/67	Ciepłota	2,56 m²
1/68	Ciepłota	2,56 m²
1/69	Ciepłota	2,56 m²
1/70	Ciepłota	2,56 m²
1/71	Ciepłota	2,56 m²
1/72	Ciepłota	2,56 m²
1/73	Ciepłota	2,56 m²
1/74	Ciepłota	2,56 m²
1/75	Ciepłota	2,56 m²
1/76	Ciepłota	2,56 m²
1/77	Ciepłota	2,56 m²
1/78	Ciepłota	2,56 m²
1/79	Ciepłota	2,56 m²
1/80	Ciepłota	2,56 m²
1/81	Ciepłota	2,56 m²
1/82	Ciepłota	2,56 m²
1/83	Ciepłota	2,56 m²
1/84	Ciepłota	2,56 m²
1/85	Ciepłota	2,56 m²
1/86	Ciepłota	2,56 m²
1/87	Ciepłota	2,56 m²
1/88	Ciepłota	2,56 m²
1/89	Ciepłota	2,56 m²
1/90	Ciepłota	2,56 m²
1/91	Ciepłota	2,56 m²
1/92	Ciepłota	2,56 m²
1/93	Ciepłota	2,56 m²
1/94	Ciepłota	2,56 m²
1/95	Ciepłota	2,56 m²
1/96	Ciepłota	2,56 m²
1/97	Ciepłota	2,56 m²
1/98	Ciepłota	2,56 m²
1/99	Ciepłota	2,56 m²
1/100	Ciepłota	2,56 m²



przewody układać :  
- w RB 28 nt oraz p/t /w elewacji/

- 2x p. konc. satel. TRISET-113 - z TV/K
- 2x p. konc. satel. żelowany TRISET-113PE - z TV/S
- 1x p.nieekranowany UTP cat.5e 4x2x0,5, zewnętrzny - z TF

przewody układać :- w RB 28 nt/p/t

- 3x p. konc.satel. TRISET-113w RKGSØ20- z TV/K
- 3x p. konc. satel. żelowany TRISET-113PE - z TV/S
- 1x p.nieekranowany UTP kat.5e 4x2x0,5 , wewnętrzny - z TF