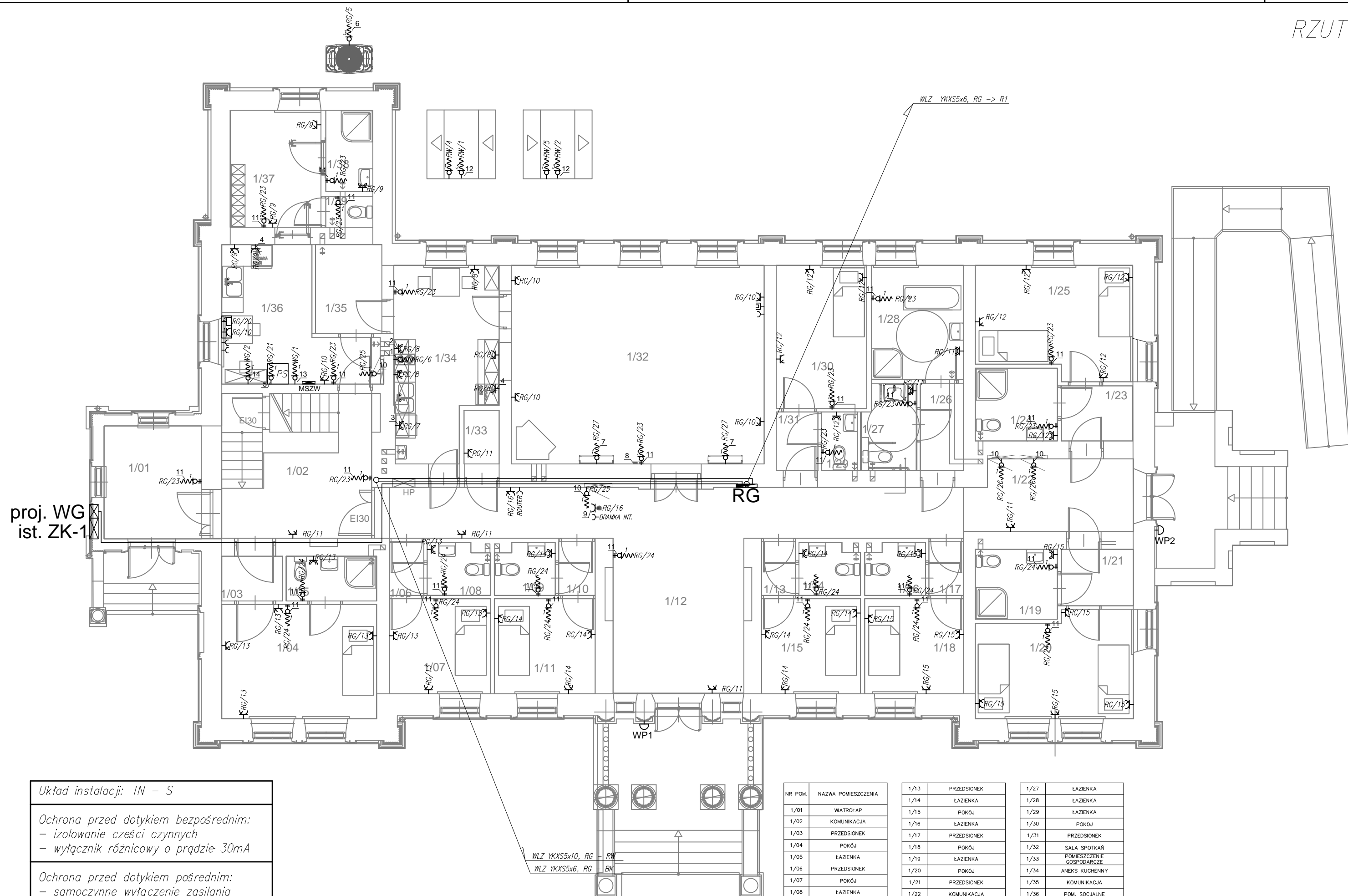















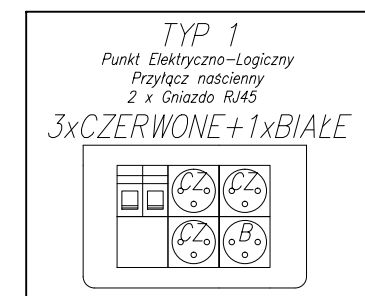
RZUT PARTERU – INSTALACJA GNIAZD I WYPUSTÓW



- Legenda:**
-  - gniazda 1-fazowe 16A,
 -  - gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
 -  - gniazdo 1-fazowe hermetyczne 16A,
 -  - gniazda 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
 -  - gniazdo RTV,
 -  - gniazdo logiczne RJ 45,
 -  - zestaw gniazd typ 1,
 -  - wypust 3-faz. puszką o 80 i zapas 2m przewodu,
 -  - wypust 1-faz. puszką Ø80 i zapas 2m przewodu,
 -  WP-D - wyłącznik pożarowy
 -  MSZW - miejscowa szyna wyrównawcza,
 -  R - rozdzielnica,
 -  WG - wyłącznik główny.

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - PARTER

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Kuchenna elektryczna dwupalnikowa	230V, 2,4kW, 11,2A	1
2	Okno	230V, 0,1kW, 0,47A	1
3	Zmywarka	230V, 2kW, 8,7A	1
4	Łodówka	230V, 0,5kW, 2,2A	1
5	Punkt styku	230V, 1kW, 4,7A	1
6	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	400V, 10,8kW, 19,5A	1
7	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji typ 3	230V, 19W, 0,1A	2
8	Sterownik jednostki wewnętrznej (przewodowy)	5V DC (z jedn. wej.)	1
9	Zasilanie bramki internetowej	230V, 0,1kW, 0,5A	1
10	Lista sterująca ogrzewaniem podłogowym	230V, 0,7kW, 3A	4
11	Centrala sterująca ogrzewaniem	230V, 19W, 0,1A	27
12	Jednostka zewnętrzna (pompa ciepła)	400V, 13,4kW, 22A	2
13	Centrala systemu SAP	230V, 0,2kW, 1A	1
14	Zasilacz pożarowy	230V, 0,1kW, 0,5A	1



oznaczenie nr obwodu

RX/X

oznaczenie rozdzielnic nr obwodu

Układ instalacji: TN – S
<p>Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izolowanie części czynnych – wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA
<p>Ochrona przed dotykiem pośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> – samoczynne wyłączenie zasilania – urządzenia II klasy ochronności – połączenia wyrównawcze

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	1/13	PRZEDSIONEK	1/27	ŁAZIENKA
1/01	WATROŁAP	1/14	ŁAZIENKA	1/28	ŁAZIENKA
1/02	KOMUNIKACJA	1/15	POKÓJ	1/29	ŁAZIENKA
1/03	PRZEDSIONEK	1/16	ŁAZIENKA	1/30	POKÓJ
1/04	POKÓJ	1/17	PRZEDSIONEK	1/31	PRZEDSIONEK
1/05	ŁAZIENKA	1/18	POKÓJ	1/32	SALA SPOTKAŃ
1/06	PRZEDSIONEK	1/19	ŁAZIENKA	1/33	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
1/07	POKÓJ	1/20	POKÓJ	1/34	ANEKS KUCHENNY
1/08	ŁAZIENKA	1/21	PRZEDSIONEK	1/35	KOMUNIKACJA
1/09	ŁAZIENKA	1/22	KOMUNIKACJA	1/36	POM. SOCJALNE
1/10	PRZEDSIONEK	1/23	PRZEDSIONEK	1/37	SZATNIA
1/11	POKÓJ	1/24	ŁAZIENKA	1/38	ŁAZIENKA
1/12	KOMUNIKACJA	1/25	POKÓJ	1/39	WC
		1/26	PRZEDSIONEK		

Investor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW  UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA:	1:100	
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:	Rzut parteru - instalacja gniazd i wypustów		Nr rys.	E-05	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim			Kraków, październik 2018 r.		