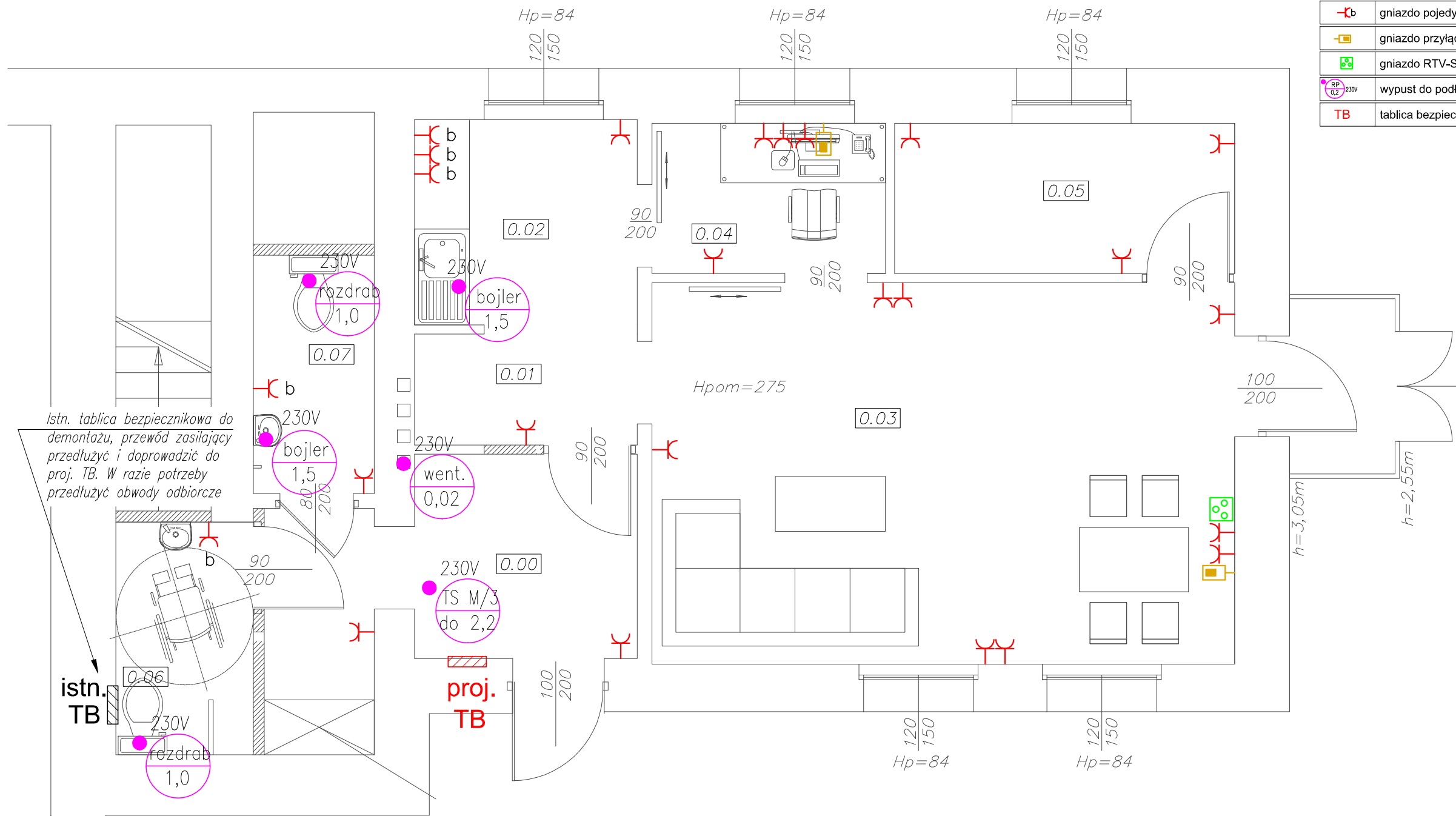
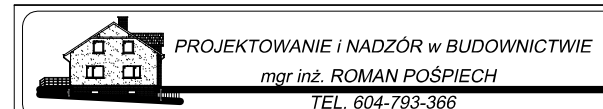


LEGENDA	
	gniazdo pojedyncze 2P+Z, 16A, 250V
	gniazdo pojedyncze 2P+Z, IP44, 16A, 250V
	gniazdo przyłączeniowe telefoniczne/komputerowe RJ11/RJ45, TV-SAT
	gniazdo RTV-SAT
	wypust do podłączenia urządzenia elektrycznego
	tablica bezpiecznikowa



UWAGI	
-	Dopuszcza się inną lokalizację gniazd po uzgodnieniu z inwestorem oraz ustalonej aranżacji wnętrza
-	Instalację wykonać w układzie TN-S
-	Instalację wykonać przewodami na napięciu 750V
-	Rozprowadzenie przewodów wykonać pod tynkiem. Przewody należy układać po liniach pionowych i poziomych
-	Przewody łączące w puszkach elektroinstalacyjnych 'głębokich' pod osprzętem
-	Instalację gniazd wykonać przewodami YDYżo 3x2,5mm ²
-	Gniazda montować na wysokości 1,1m od poziomu posadzki w pomieszczeniach technicznych i nad blatami kuchennymi, na wysokości 1,4m od poziomu posadzki w łazienkach, w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 0,3m od poziomu posadzki
-	W pobliżu umywalk i zlewów stosować osprzęt w wykonaniu IP44. W pozostałych pomieszczeniach stosować osprzęt 'tradycyjny'
-	Osprzęt elektroinstalacyjny podtynkowy montować w systemie ramkowym
-	Z tablicy bezpiecznikowej zasilic tablicę sterująco-zabezpieczającą do obsługi dwóch pomp brudnej wody oraz rozdrabniacze zabudowane za ubikacjami
-	Wszystkie miejsca kolizyjne powstałe na budowie należy rozwiązywać w porozumieniu z wykonawcami pozostałych branż
-	Wszystkie urządzenia podłączyć zgodnie z instrukcjami oraz dokumentacjami technicznymi ruchowymi urządzeń DTR
-	Instalacje wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji
-	Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych

POWIERZCHNIA			
Nr pom.	nazwa	posadzka	powierzchnia [m ²]
0,00	Wiatrołap	Płytki cer.	6,54
0,01	Korytarz	Płytki cer.	3,31
0,02	Aneks kuchenny	Płytki cer.	6,06
0,03	Pokój spotkań	Płytki cer.	25,95
0,04	biuro opiekuna	Płytki cer.	4,18
0,05	Grota solna	Płytki cer.	6,08
0,06	Wc	Płytki cer.	8,06
0,07	Pom. Porządkowe	Płytki cer.	6,51
SUMA			66,69



OBIEKT:
ZMIANASPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNICY BUDYNKU
GMINNEGO PRZY UL. GAWLINY 2 NA KLUB SENIORA

INWESTOR: URZĄD GMINY RUDNIK
ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik
BUDOWA: Rudnik ul. Gawliny 2

IMIĘ I NAZWISKO: _____ PODPIS: _____
PROJEKTANT:
Rafał Kramarczyk
upr. nr SLK/4748/PWOWE/13

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH I ZASILANIA URZĄDZEŃ - RZUT PIWNICY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA

NR RYS.:	DATA:	SKALA:	NR PROJEKTU:	FAZA:
E.02	04.2019	1:50	11/2019	P.B.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.