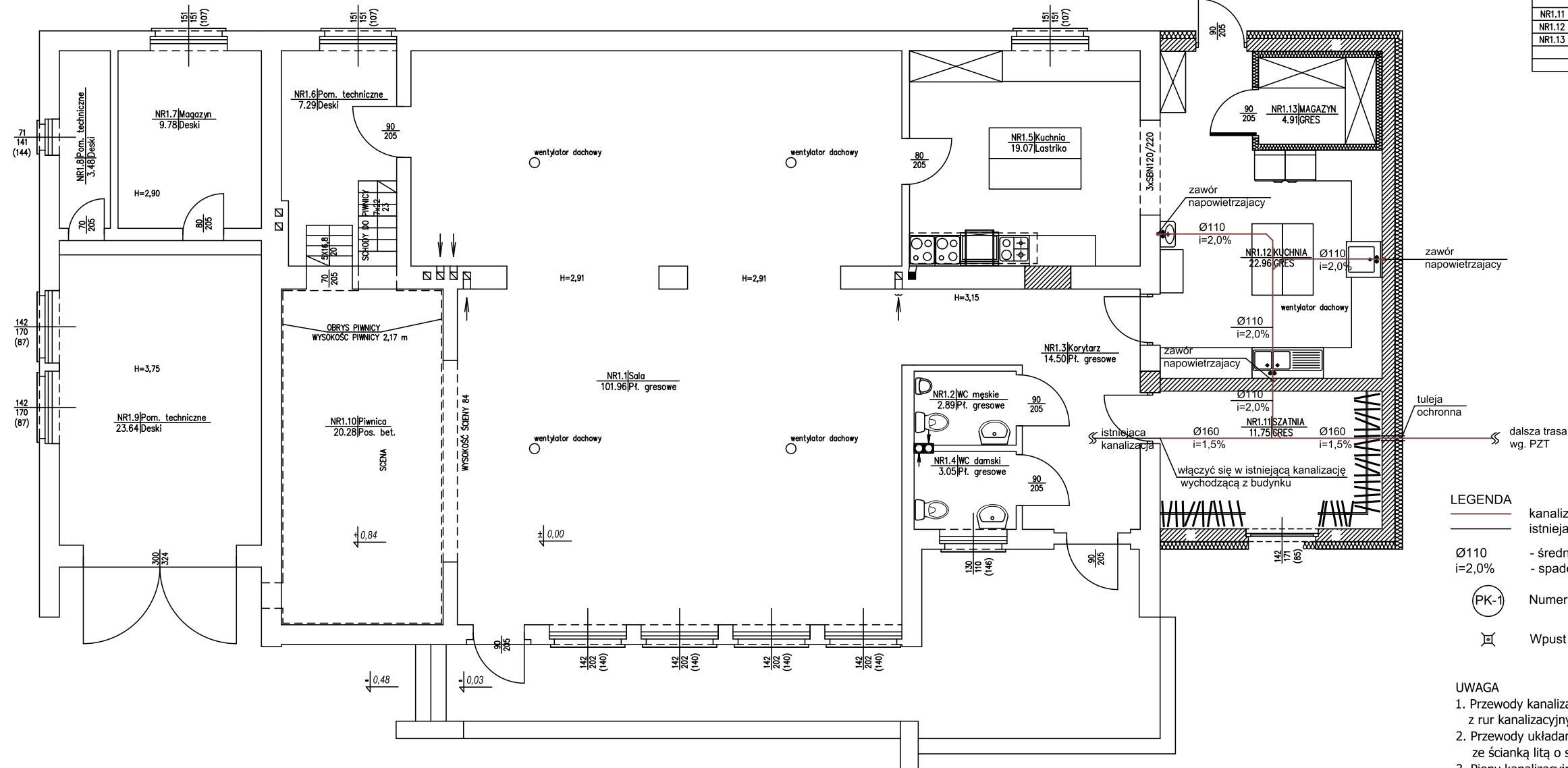






ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1.1	Sala	Pł. gresowe	101.96
NR1.2	WC męskie	Pł. gresowe	2.89
NR1.3	Korytarz	Pł. gresowe	14.50
NR1.4	WC damski	Pł. gresowe	3.05
NR1.5	Kuchnia	Lastryko	19.07
NR1.6	Pom. techniczne	Deski	7.29
NR1.7	Magazyn	Deski	9.78
NR1.8	Pom. techniczne	Deski	3.48
NR1.9	Pom. techniczne	Deski	23.64
NR1.10	Piwnica	Pos. bet.	20.28
		SUMA POW.UŻYTKOWEJ	205.94[m ²]
NR1.11	SZATNIA	GRES	12.42
NR1.12	KUCHNIA	GRES	24.26
NR1.13	MAGAZYN	GRES	4.34
		SUMA POW.UŻYTKOWEJ	41.02[m ²]
		ŁĄCZNA POW. UŻYTKOWA	246.96[m ²]



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | kanalizacja sanitarna |
|  | istniejąca kanalizacja |
| Ø110 | - średnica przewodu |
| i=2,0% | - spadek przewodu |
|  | Numer porządkowy pionu kanalizacyjnego |
|  | Wpust podłogowy |

UWAGA

1. Przewody kanalizacyjne wewnątrz budynku wykonać z rur kanalizacyjnych typu HT.
2. Przewody układane w ziemi wykonać z rur PVC-U klasy "S" ze ścianką litą o sztywności obwodowej SN8.
3. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach oraz zakończyć wywiewką dachową.
4. Podejścia kanalizacyjne pod przybory wykonać ze spadkiem minimum 2,0‰.
5. Wszystkie piony wyposażać w rewizje (czyszczak) umieszczone nad podłogą. Do rewizji należy zapewnić dostęp.
6. Wszystkie przybory sanitarne należy łączyć z instalacją z użyciem syfonów.
7. Przewody kanalizacyjne należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą typowych zawiesz i obejm z uszczelką gumową wg. wytycznych producenta .

Pracownia Projektowa KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2

INWESTOR		GMINA JARACZEWO UL. JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO						
OBIEKT		ROZBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W ZALESIU						
ADRES BUDOWY		ZALESIE, DZIAŁKA NR 69/2						
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA KANALIZACYJNA						
BRANŻA PROJEKTU	Projekt budowlany	DATA WYKONANIA	05.2021	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	IS02	

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. Marcin Woźniak
WKP/0250/POOS/05