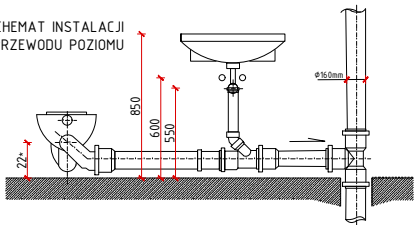


UWAGA!
ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z P.T KONSTRUKCJA, WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI
POWSTAŁE PODCZAS WYKONYWANIA PRAC I ZAWARTOŚCI PROJEKTU NALEŻY
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

Z UWAGI NA KRZYWIZNĘ ŚCIAN ORAZ ODCHYLEŃ PIONÓW ŚCIAN,
MOGA POJAWIĆ SIĘ RÓŻNICE W WYMIARACH DO +/- 3CM

TABELA SPADKÓW PRZEWODÓW ODPLYWOWYCH I PODŁĄCZEŃ KANALIZACYJNYCH		
ŚREDNICA PRZEWODU [mm]	SPADEK MINIMALNY [%]	SPADEK MAKSYMALNY [%]
≤110	2	15
160	1,5000	15

SCHEMAT INSTALACJI
PRZEWODU POZIOMU

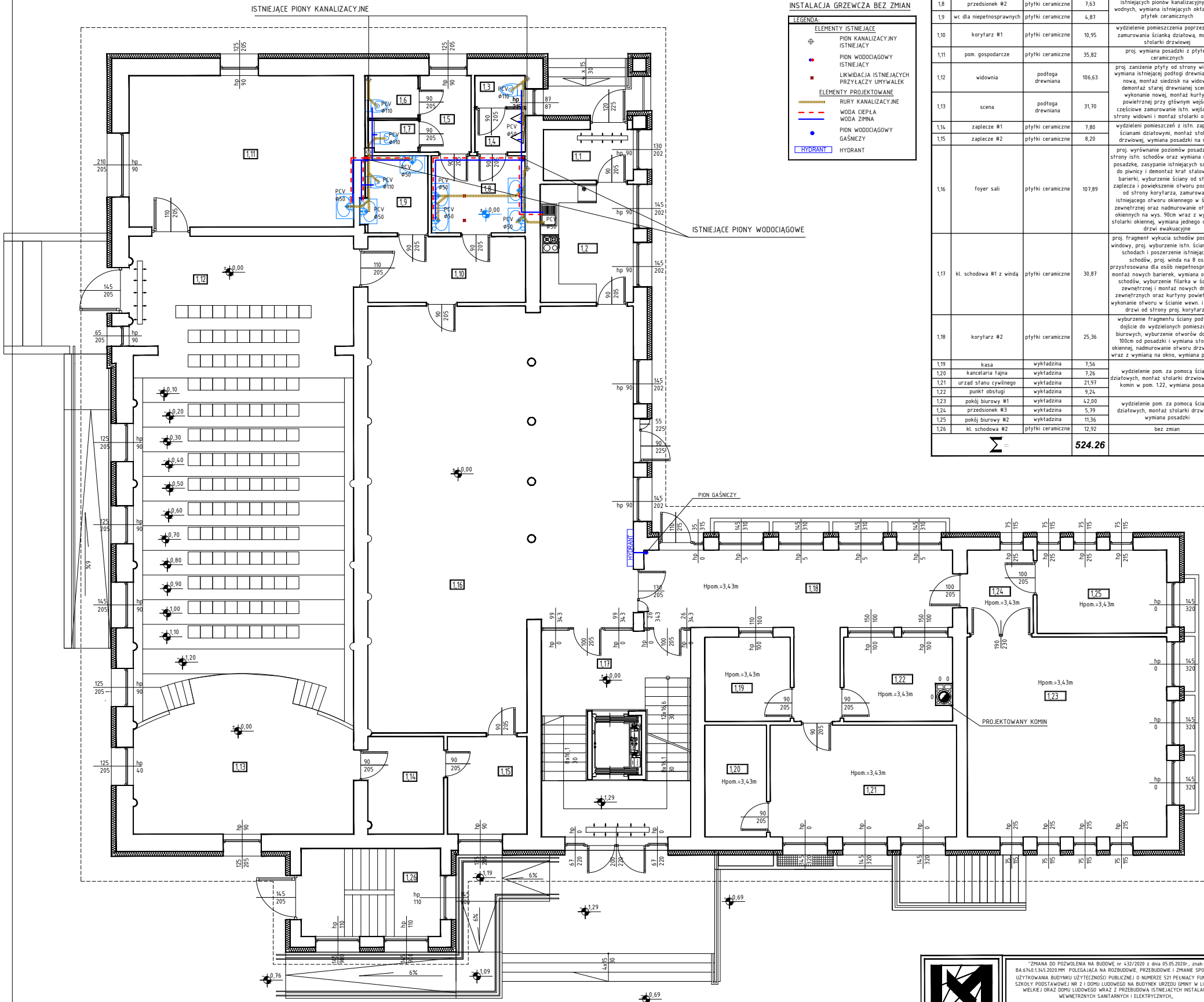


INSTALACJA GRZEWCA BEZ ZMIAN

LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
⊕	PION KANALIZACYJNY ISTNIEJĄCY
●	PION WODOCIĄGOWY ISTNIEJĄCY
■	LKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY UMYWALEK
ELEMENTY PROJEKTOWANE	
—	RURY KANALIZACYJNE
- - -	WODA CIEPŁA WODA ZIMNA
—	PION WODOCIĄGOWY GAŚNICZY
■	HYDRANT

ISTNIEJĄCE Piony WODOCIĄGOWE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER - STAN PROJEKTOWANY -			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto [m ²]
1,1	przedsiónek	plytki ceramiczne	4,81
1,2	pom. gospodarcze	plytki ceramiczne	11,62
1,3	wc męski #1	plytki ceramiczne	1,66
1,4	wc męski #2	plytki ceramiczne	2,29
1,5	przedsiónek #1	plytki ceramiczne	4,12
1,6	wc damski #1	plytki ceramiczne	2,25
1,7	wc damski #2	plytki ceramiczne	1,69
1,8	przedsiónek #2	plytki ceramiczne	7,63
1,9	wc dla niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	4,87
1,10	korytarz #1	plytki ceramiczne	10,95
1,11	pom. gospodarcze	plytki ceramiczne	35,82
1,12	widownia	podłoga drewniana	106,63
1,13	scena	podłoga drewniana	31,70
1,14	zaplacze #1	plytki ceramiczne	7,80
1,15	zaplacze #2	plytki ceramiczne	8,20
1,16	foyer sali	plytki ceramiczne	107,89
1,17	kl. schodowa #1 z windą	plytki ceramiczne	30,87
1,18	korytarz #2	plytki ceramiczne	25,36
1,19	kasa	wykładzina	7,56
1,20	kancelaria łajna	wykładzina	7,26
1,21	urząd stanu cywilnego	wykładzina	21,97
1,22	punkt obsługi	wykładzina	9,24
1,23	pokój biurowy #1	wykładzina	42,00
1,24	przedsiónek #3	wykładzina	5,79
1,25	pokój biurowy #2	wykładzina	11,36
1,26	kl. schodowa #2	plytki ceramiczne	12,92
Σ			524,26



MODERNA ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ KONALIK
14-483
WIELKA 417A LIPNICA
TEL. 669 901 268

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Knap Nr. ewid. upr. proj. NAP/0092/PW05/01		TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Brzeźny Nr. ewid. upr. proj. NAP/0092/PW05/06		STADIUM Projekt Instalacji Sanitarnych BRANŻA SANIT. SKALA DATA NR RYS. SANIT. 1 : 100 06.2020 2	