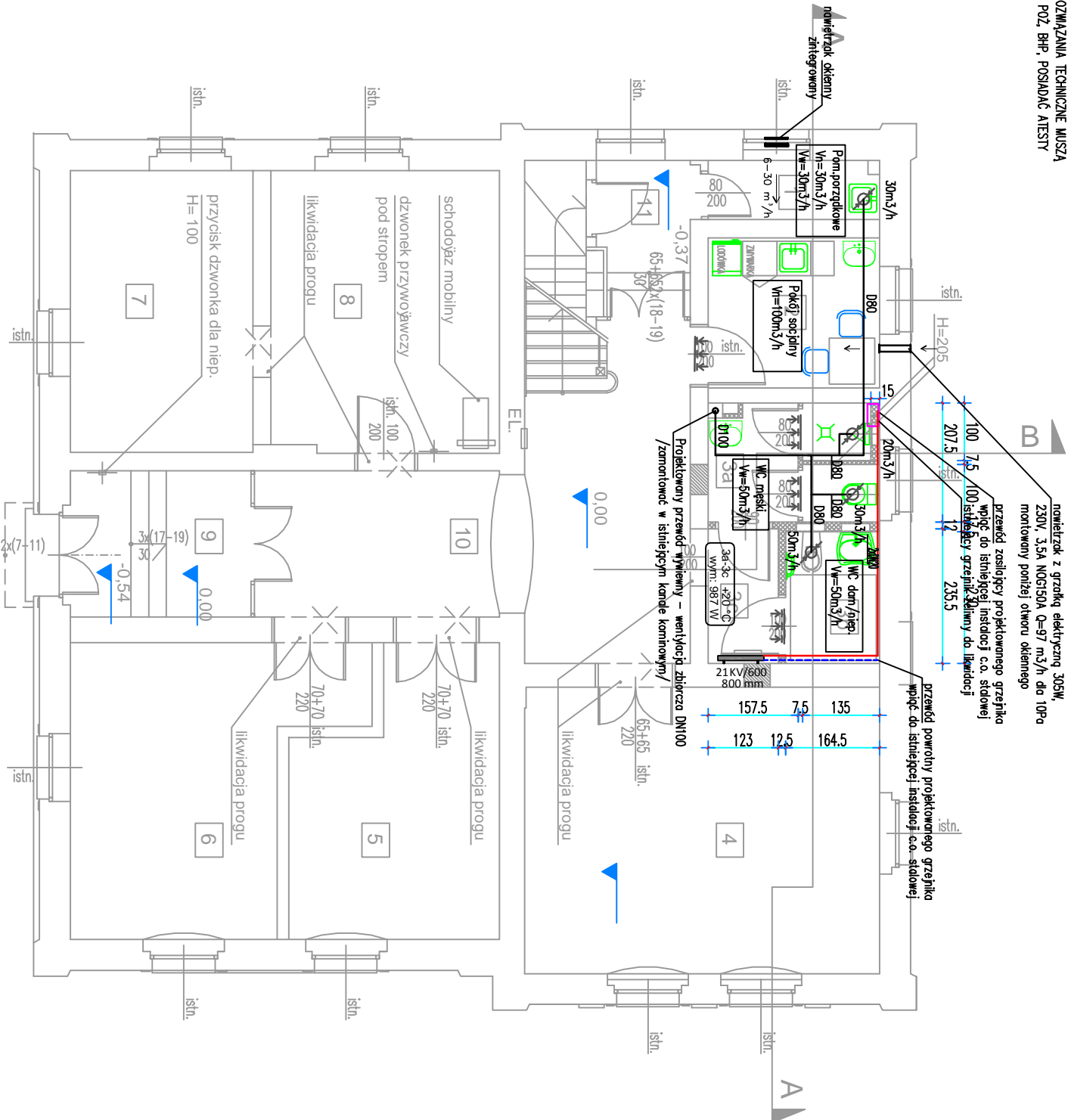


UMAGI:

2. Uwagi to, że planowane prace wykonywane będą w budynku istniejącym należy liczyć się z nieprzewidzianymi sytuacjami oraz mogą wystąpić odstępstwa od wyników podanych w projekcie – jeżeli nastąpią należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem, który w ramach nadzoru autorskiego ustali odpowiednie rozwiązania.
3. Sporządzenie wyników należy także przed przysięgnięciem do zamknięcia moleńców.
4. Przy wykonaniu robót budowlanych stosować instrukcje i wytyczne podane w specyfikacji moleńców.
5. Robót budowlane wykonywać zgodnie z wiedzą techniczną z przepisami BHP, wytycznymi B02, Proweni Budowlany, wytycznymi technicznymi moleńcy i odbioru robót budowlanych oraz nadzorem osoby technicznej dla brzo upiwnienia
6. OPISY TECHNICZNE, SPECYFIKACJE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
7. NIEKORYSTOWAĆ MATERIAŁY, ROZMAIĄDZANIA TECHNICZNE MUSZĄ ODPÓWIAĆ KONKOMU BEZPIECZENSTWA P. POZ. BHP, POSIADAĆ ALEISTY AROBAYATY TECHNICZNE



nr	funkcja / przeznaczenie	pow./m ²	rodzaj posadzki
1	POM. PORZ DKOWE	3,07	plytki gres
2	POKÓJ SOCJALNY	7,84	wykładzina PCV
3a	WC m ski	5,66	plytki gres
3b	WC damski/niep.	3,78	plytki gres
3c	KORYTARZ	2,89	plytki gres
4	POKÓJ BIUROWY	31,06	wykładzina PCV
	- SALA KLUBOWA		
5	POKÓJ BIUROWY	16,33	wykładzina PCV
6	POKÓJ BIUROWY	21,21	wykładzina PCV
7	POKÓJ BIUROWY	15,72	wykładzina PCV
8	POKÓJ BIUROWY	19,62	wykładzina PCV
	razem	127,18	

komunikacija

9	PRZEDSIONEK	8,32	płytki gres-istn.
10	KORYTARZ	27,55	płytki gres-istn.
11	PRZEDSIONEK	4,27	płytki gres-istn.

projekt ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY wykonawca	REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SANITARIATÓW NA PARTERZE BUDYNK NA POTRZEBY OŚRODKA WSPARCIA pod nazwą KLUB "SENIOR+"		
	adres inwestycji	dz. nr 894/2 i 894/3, obr. Półowa Górna, UL. PIŁAWSKA 29 PIŁAWA GÓRNA	
	inwestor	GMINA PIŁAWA GÓRNA, ul. PIŁAWSKA 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA	
	rysunek	RZUT PARTIERU - INSTALACJA GRZEWICZA ORAZ WENTYLACYJNA	
	branża	IS	
projektant	mgr inż. ANDRZEJ BUDYNOWSKI	006/S/0039/01 nr dop. 2517/83, 2612/94	
mgr inż. MACIEJ MISZTAK	006/S/0005/13 nr dop. 332/006/12.22/1006/14		
mgr inż. MACIEJ MISZTAK			
data	21.07.17		
skala	1:100		
rysunek			
IS/O:			