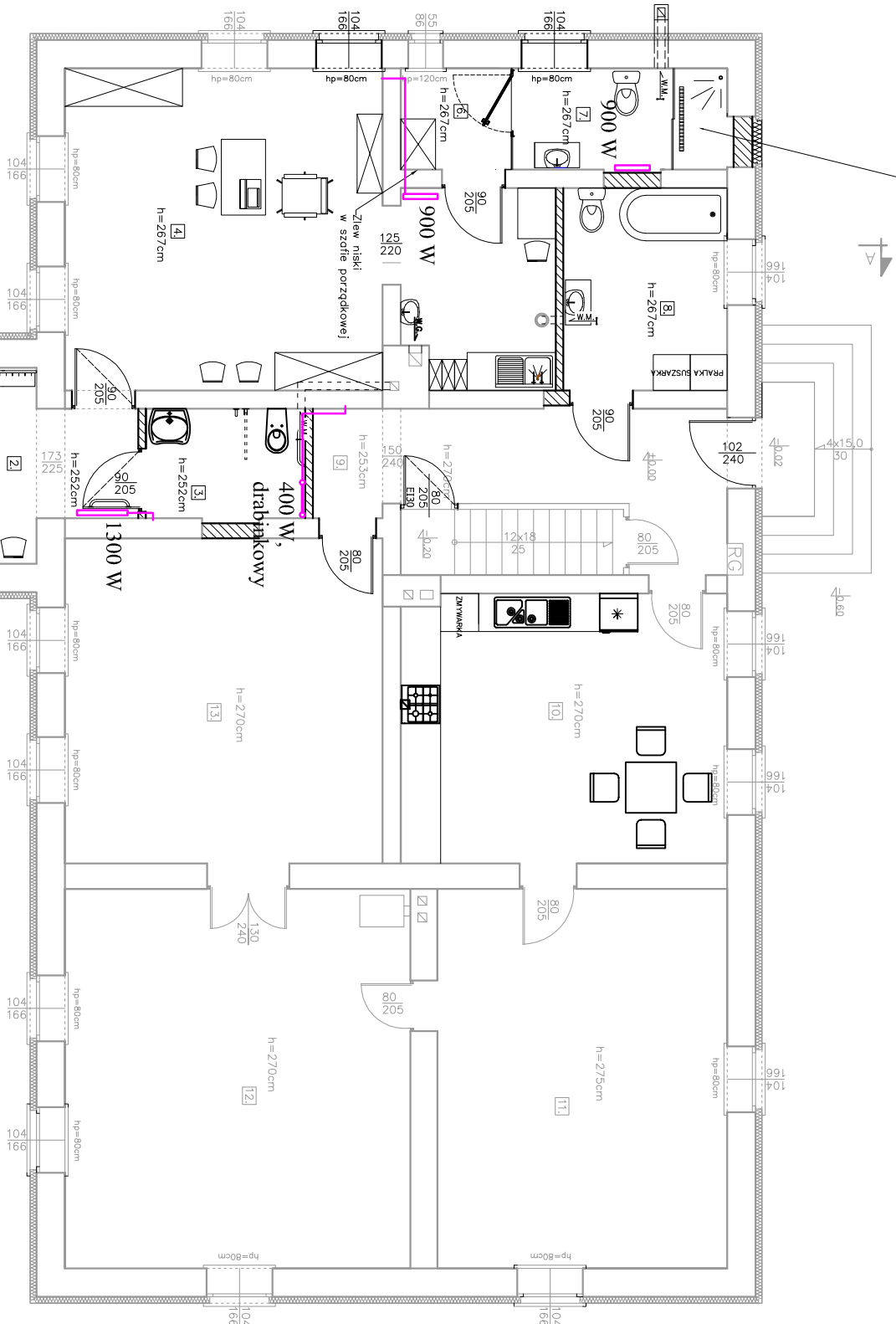


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – KANCELARIA I ZAPLECZE

LP	Nazwa	Rodzaj posadzki	Okładzina ścian	Pow. użytkowa [m ²]
2.	Poczekalnia ¹	płytki ceram.	tynk żywiczny ²	12,28
3.	WC	płytki ceram.	glazura ³	4,06
4.	Kancelaria z aneksem socjalnym	panele podł./płytki ceram.	glazura*	33,43
6.	Pom. porządkowe	płytki ceram.	glazura ³	2,80
7.	Łazienka	płytki ceram.	glazura ³	5,42
RAZEM				57,99

Pom.7: Istniejąca łazienka:
1. Zmiana położenia grzejnika, dostosować przewody zasilanie i powrót;



LP	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
8.	łazienka	płytki ceram.	8,29
9.	Komunikacja	płytki ceram.	11,83
10.	Kuchnia	panele podł.	21,90
11.	Jadalnia	panele podł.	27,48
12.	Salon	panele podł.	32,76
13.	Sypialnia	panele podł.	25,80
RAZEM			128,06

RAZEM POW. UŻYTKOWA BUDYNKU 186,05

- ¹ Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi;
² Do wys. 1,6 m tynk żywiczny, powyżej farba emulsyjna;
³ Do wys. 2,0 m glazura, powyżej farba emulsyjna;
* W rejonie umywalki, zlewozmywaka i pozostałej cz. aneksu socjalnego do wys. 2,0 m glazura, wyżej oraz na pozostałych śc. farba emulsyjna;

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – CZĘŚĆ MIESZKALNA

— ELEMENTY ISTNIEJĄCE
— ELEMENTY PROJEKTOWANE

LEGENDA:

- proj. przewody C.O. – Cu22, zasilanie i powrót (wpięcia do najbliższych przewodów istn. instalacji)
— proj. grzejniki

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI		s.29	
TOMASZ MUSIELAK, 56-300 MILICZ, PIĘKOCIN 38 A		MTM PROJEKT	
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034			
PRZEBUDOWA BUDYNKU LESNICZOWKI I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA KANCELARIĘ, LESNICTWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SCHODY ZEWNĘTRZNE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA			
LOKALIZACJA		PODPIS	
SZYMONKI, CZĘŚĆ DZ. NR 533/1/1 AM-1, OBR. SZYMONKI (0016)			
INSTAL. SANIT.			
M. GRZEŚKOWIAK, NR UPR. WKP/0412/POOS/15, spec. instal. sanit.			
PROJEKTANT			
ASYST. PROJ.			
MICHAŁ PACZEK			
INWESTOR		DATA	
KROTOSZYŃ, UL. WIEŹIÓRKOWSKIEGO 70, 63-700 KROTOSZYŃ		28.06.2021	
RYSUŃEK		SKALA	
INSTAL. C.O. - RZUT PRZYZIEMIENIA		1:100	