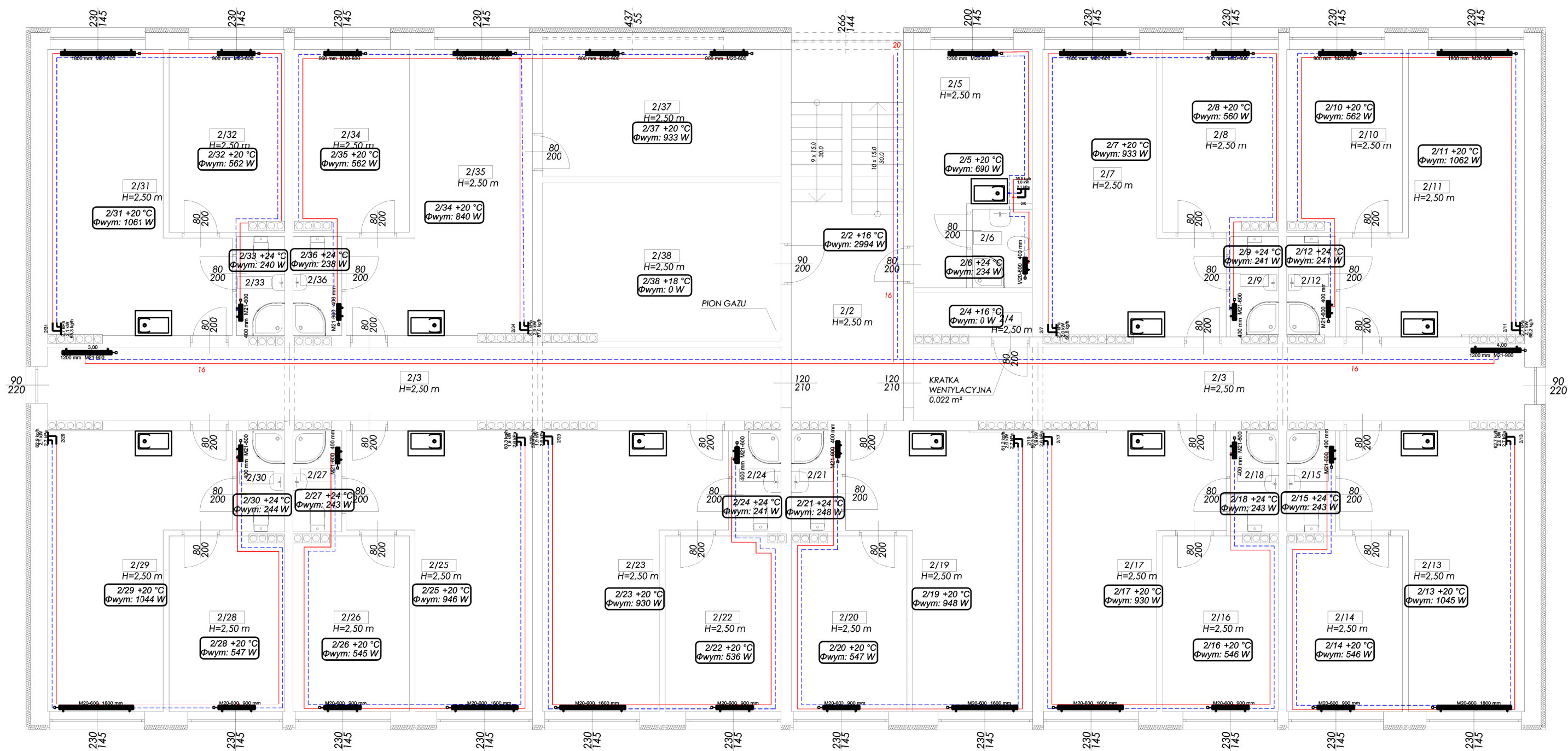


Wykaz pomieszczeń : Piętro I

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
Gospodarcze		25.14 m ²	
2/4	Pomieszczenie techniczne	3.04 m ²	Wykładzina z PVC
2/38	Pomieszczenie gospodarcze	22.10 m ²	Wykładzina z PVC
Komunikacja		82.20 m ²	
2/1	Kłafka schodowa	10.79 m ²	Wykładzina z PVC
2/2	Korytarz	13.57 m ²	Wykładzina z PVC
2/3	Korytarz	31.56 m ²	Wykładzina z PVC
2/3	Korytarz	26.28 m ²	Wykładzina z PVC
Mieszkalne		587.09 m ²	
2/5	Kawalerka	13.32 m ²	Panele podłogowe
2/6	Łazienka	2.81 m ²	Gres
2/7	Pokój	23.29 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/8	Pokój	12.46 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/9	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/10	Pokój	12.44 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/11	Pokój	23.43 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/12	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/13	Pokój	23.04 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/14	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/15	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/16	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/17	Pokój	22.69 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/18	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/19	Pokój	23.36 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/20	Pokój	11.97 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/21	Łazienka	2.97 m ²	Gres
2/22	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/23	Pokój	23.23 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/24	Łazienka	2.81 m ²	Gres
2/25	Pokój	23.32 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/26	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/27	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/28	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/29	Pokój	23.05 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/30	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/31	Pokój	23.38 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/32	Pokój	12.44 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/33	Łazienka	2.82 m ²	Gres
2/34	Pokój	12.44 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/35	Pokój	23.55 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
2/36	Łazienka	2.82 m ²	Gres
2/37	Pokój	17.83 m ²	Wykładzina z PVC/ Panele podłogowe
Razem		524.11 m ²	

PIĘTRO I INSTALACJA GRZEWcza



INSTALACJA GRZEWcza:

Instalację grzewczą wykonać z rur wielowarstwowych PE/Al/PE.

Instalację należy izolować w przegrodach budowlanych oraz pomieszczeniach nieogrzewanych. W mieszkaniach oraz łobku dla przewodów prowadzonych po ścianach izolacja przewodów jest zbędna. Przewody układane w podłogę należy zaizolować folią PE.

Technologia kółtówni zgodnie z poprzednimi rzutami.

Przewody w obrębie mieszkań i lokali usługowych wykonać z rur o średnicy zewnętrznej 16 mm. W pozostałej części budynku zgodnie z rzutem.

Przy kłółżi przewodów z drzwiami lub inną przeszkodą instalację należy poprowadzić pod sufit w brzdzie ściennej i ominąć pod sufitem. Nie należy wykonywać brzdów poziomych.

Po wykonaniu instalacji c.o. należy sprawdzić czy naczynie wzbiorcze w kotłó jest wystarczające na wykonanej instalacji.

LEGENDA:

- zasilanie c.o.

- powrót c.o.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732		
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PIĘTRO I INSTALACJA GRZEWcza	
SKALA: 1:100	DATA: 11.2016	NR RYS. S - 7
PROJEKTANT SANITARNIA:	mgr inż. Eugeniusz Wilda spec. konstrukcyjno-inżynieryjna nr ewid. 253/75/Pw spec. instalacyjno-inżynieryjna nr ewid. 1497/91/Lo	
ASYSTENT:	mgr inż. Piotr Wierzbicki	