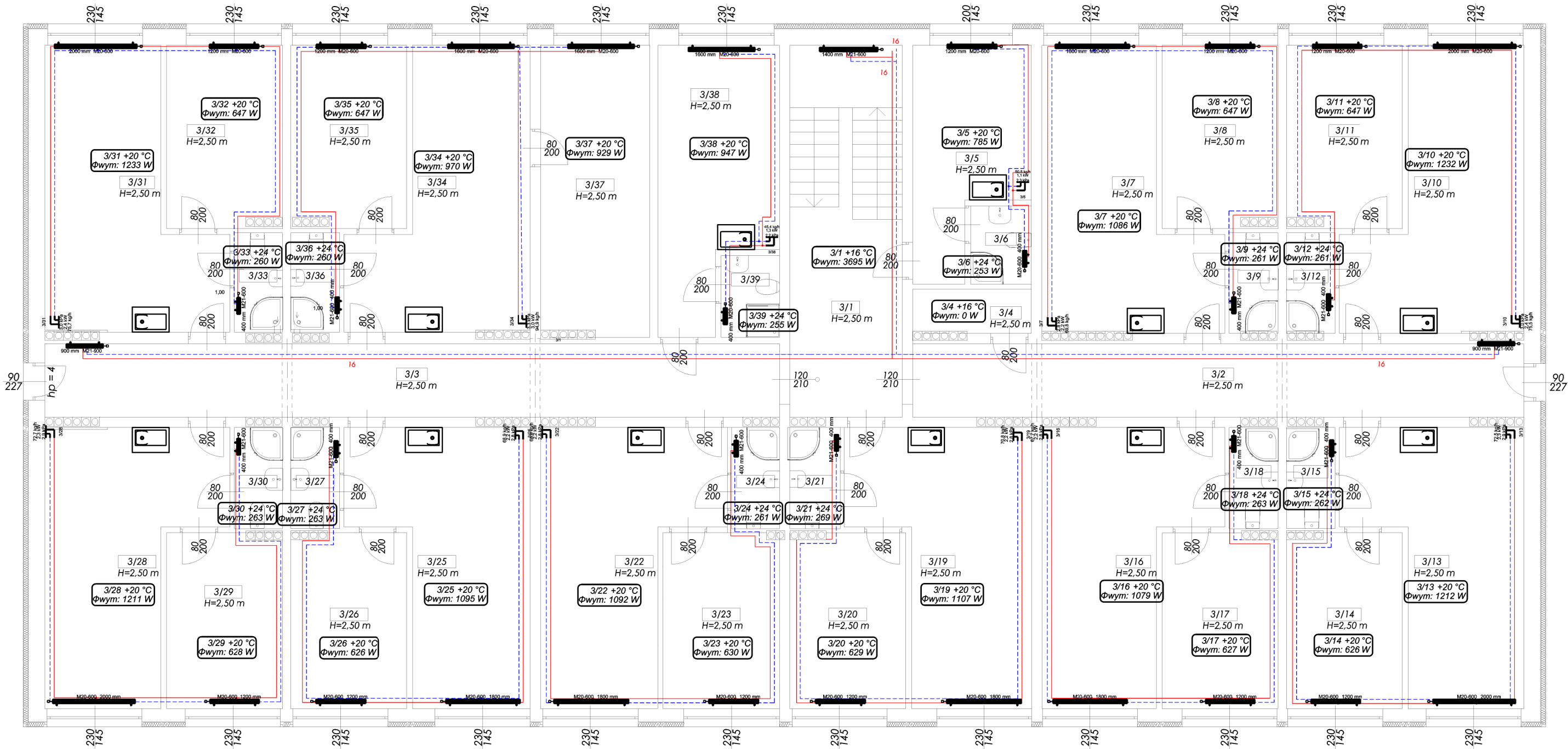


Wykaz pomieszczeń : Piętro II

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
40	Pokój	0.00 m ²	
Komunikacja			
3/1	Korytarz	82.23 m ²	Panele podłogowe
3/2	Korytarz	24.39 m ²	Wykładzina z PVC
3/3	Korytarz	26.38 m ²	Wykładzina z PVC
3/3	Korytarz	31.56 m ²	Wykładzina z PVC
Mieszkalne			
3/5	Kawalerka	437.91 m ²	
3/5	Kawalerka	13.33 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/6	Łazienka	2.86 m ²	Gres
3/7	Pokój	23.30 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/8	Pokój	12.45 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/9	Łazienka	2.85 m ²	Gres
3/10	Pokój	23.43 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/11	Pokój	12.44 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/12	Łazienka	2.85 m ²	Gres
3/13	Pokój	23.64 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/14	Pokój	12.00 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/15	Łazienka	2.85 m ²	Gres
3/16	Pokój	22.77 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/17	Pokój	11.98 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/18	Łazienka	2.86 m ²	Gres
3/19	Pokój	23.63 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/20	Pokój	11.97 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/21	Łazienka	2.97 m ²	Gres
3/22	Pokój	23.23 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/23	Pokój	11.98 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/24	Łazienka	2.81 m ²	Gres
3/25	Pokój	23.32 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/26	Pokój	11.98 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/27	Łazienka	2.85 m ²	Gres
3/28	Pokój	22.57 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/29	Pokój	11.98 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/30	Łazienka	2.86 m ²	Gres
3/31	Pokój	23.30 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/32	Pokój	12.44 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/33	Łazienka	2.82 m ²	Gres
3/34	Pokój	23.65 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/35	Pokój	12.44 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/36	Łazienka	2.82 m ²	Gres
3/37	Pokój	18.59 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/38	Pokój	17.52 m ²	Panele podłogowe/ Wykładzina PCV
3/39	Łazienka	2.82 m ²	Gres
Pomocnicze			
3/4	Pomieszczenie techniczne	3.04 m ²	Wykładzina z PVC
Razem		523.18 m ²	

INSTALACJA GRZEWCA:
Instalację grzewczą wykonać z rur wielowarstwowych PE/AL/PE.
Instalację należy izolować w przegrodach budowlanych oraz pomieszczeniach nieogrzewanych. W mieszkaniach oraz żłobku dla przewodów prowadzonych po ścianach izolacja przewodów jest zbędna. Przewody układane w podłodze należy zaizolować folią PE.
Technologia kaitowni 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 kolizji przewodów z drzwiami lub inną przeszkodą instalację należy poprowadzić pod sufit w bruzdzie ściennej i ominąć pod sufitem. Nie należy wykonywać bruzd poziomych.
Po wykonaniu instalacji c.o. należy sprawdzić czy naczynie wzbiorcze w kotle jest wystarczające na wykonanej instalacji.

LEGENDA:
- - - - - zasilanie c.o.
- - - - - powrót c.o.



PIĘTRO II INSTALACJA GRZEWCA

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 II INSTALACJA GRZEWCA	
SKALA: 1:100	DATA: 11.2016	NR RYS. S - 8
PROJEKTANT SANTARNA:	mgr inż. Eugeniusz Wilda spec. konstrukcyjno-inżynierska nr ewid. 253/75/Pw spec. instalacyjno-inżynierska nr ewid. 1497/91/Lo	
ASYSTENT:	mgr inż. Piotr Wierzbicki	