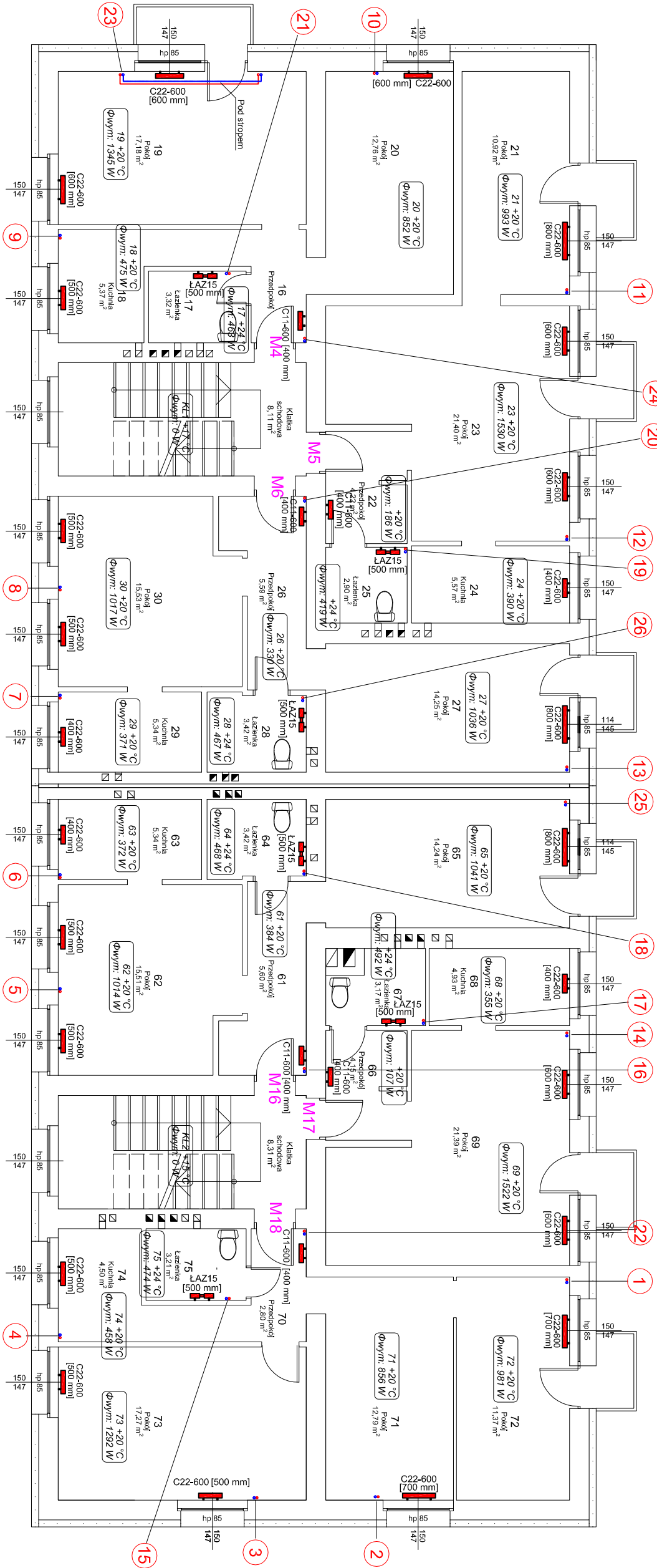


M5=21-25
Puż=44,93m²
Pm=32,30m²
Pp=12,63m²

M17=66-69
Puż=34,08m²
Pm=21,39m²
Pp=12,69m²



LEGENDA

- 1

Płon instalacji centralnego ogrzewania
- Grzejnik łazienkowy, drabinkowy

Grzejnik płytowy stalowy

Przewód powrotny instalacji c.o.

Przewód zasilający instalacji c.o.

Projektowana temperatura

Strata ciepła w pomieszczeniu

Srednica przewodu

Przebieg ogólnochronne

Numer mieszkania

15 x 1,2

PO
- Grzejnik łazienkowy, drabinkowy

Grzejnik płytowy stalowy
- Przewód powrotny instalacji c.o.

Przewód zasilający instalacji c.o.

Projektowana temperatura

Strata ciepła w pomieszczeniu

Srednica przewodu

Przebieg ogólnochronne

Numer mieszkania
- 15 x 1,2

PO

Grzejnik łazienkowy, drabinkowy

Grzejnik płytowy stalowy

Przewód powrotny instalacji c.o.

Przewód zasilający instalacji c.o.

Projektowana temperatura

Strata ciepła w pomieszczeniu

Srednica przewodu

Przebieg ogólnochronne

Numer mieszkania

15 x 1,2

PO

INWESTOR:		GŁÓWNA MIKOŁÓW ZNAKOD GOSPODARSTWA LOKALOWEJ UL. MIKOŁOWA 2 45-180 MIKOŁÓW		
OPRACOWANIE:		PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUIT 42-500 BĘDZIN - UL.KOPERNIKA 7 pracownia@pian.pl tel.+48 604 267 163		
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS		
mgr inż. Anna Uziębło	358/91			
SPRACOWUJĄCY	NR UPR.	PODPIS		
mgr inż. Krystyna Mędrak	284/87			
TEMAT OPRACOWANIA:		SKALA	1:100	
PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I WYMIENNIKOWNI W BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM PRZY UL. BANDURSKIEGO 8 W MIKOŁOWIE.		BRANŻA:	SANITARNA	
KAT. OBIEKTU:		STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 240802.1	DATA:			
OPRĘB. EWIDENCYJNY: 0629.AR.11	09.2021			
NR DZIAŁKI: 1857/25	NR RYSUNKU:			
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.			
			NR STRONY: 4	