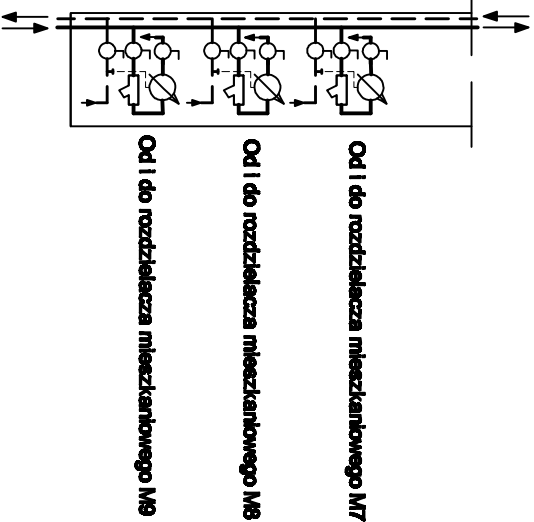


SCHEMAT ROZWIĄZANIA SZACHTU C.O.

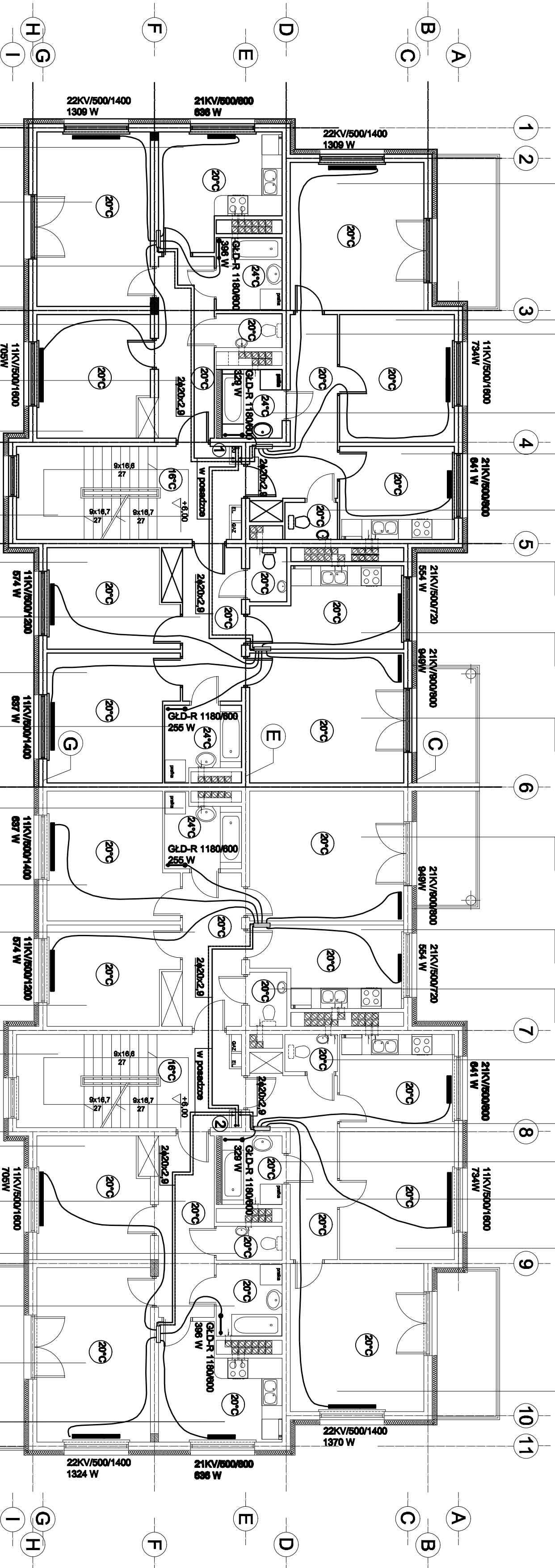


LEGENDA:

- Łącznik ciepła qn = 0,8 m3/h, Dn 15
- Oscadnik FS-1, Dn 15
- Zawór odcinający kulowy, Dn 20

wg rzutu
24x16,2 x 2,6 mm
Przewody instalacji c.o. o parametrach 70/65°C
Przewody wykonąć z rur wielowarstwowych
izolacyjnej posadzki

ENERGIA INŻYNIERSTWA BIURO PROJEKTOWE BYDGOSZCZ Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 85-300 Bydgoszcz tel. (52) 252 12 53 www.mikroprojekt-bgdz.com.pl				INWESTOR Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszaniowcami Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 85-300 Grudziądz			
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Gromowski				INŻYNIER mgr inż. Mariusz Gromowski			
OPRACOWAŁ mgr inż. Beata Kucharska				OPRACOWAŁ mgr inż. Beata Kucharska			
SPRAWDZIŁ mgr inż. Sławomir Jagalla				SPRAWDZIŁ mgr inż. Sławomir Jagalla			
STRUŻNIK PROJEKT BUDOWLANO-INŻYNIERSKI				STRUŻNIK PROJEKT BUDOWLANO-INŻYNIERSKI			
BRANŻA INSTALACJA C.O.				BRANŻA INSTALACJA C.O.			
Tytuł rysunku RZUT II PIĘTRA				Tytuł rysunku RZUT II PIĘTRA			
Wskazanie 30.12.2008 r.				Wskazanie 30.12.2008 r.			
Skala 1:100				Skala 1:100			
Wskazanie CO-4				Wskazanie CO-4			



SALON
+2 M8³ 17,3 m²

POKÓJ
+2 M8⁴ 12,9 m²

KORYTARZ
+2 M8¹ 10,2 m²

ŁAZIENKA
+2 M8² 3,6 m²

KUCHNIA
+2 M8⁵ 9,4 m²

WC
+2 M8⁶ 1,7 m²

WC
+2 M9² 1,8 m²

KUCHNIA
+2 M9³ 9,8 m²

SALON
+2 M9⁴ 17,5 m²

SALON
+2 M18⁵ 17,5 m²

KUCHNIA
+2 M18⁶ 9,8 m²

WC
+2 M18⁷ 1,8 m²

WC
+2 M19² 1,7 m²

KUCHNIA
+2 M19³ 9,4 m²

ŁAZIENKA
+2 M19⁶ 3,6 m²

KORYTARZ
+2 M19¹ 10,2 m²

POKÓJ
+2 M19⁴ 12,9 m²

SALON
+2 M19⁵ 17,3 m²

KUCHNIA
+2 M7⁴ 10,9 m²

SALON
+2 M7³ 17,4 m²

ŁAZIENKA
+2 M7⁵ 4,2 m²

WC
+2 M7⁶ 2,0 m²

KORYTARZ
+2 M7¹ 9,6 m²

POKÓJ
+2 M7² 11,8 m²

KOMUNIKACJA
+2 K1

POKÓJ
+2 M9⁷ 10,8 m²

KORYTARZ
+2 M9¹ 8,8 m²

POKÓJ
+2 M9⁶ 13,9 m²

ŁAZIENKA
+2 M9⁵ 4,8 m²

ŁAZIENKA
+2 M18⁴ 4,5 m²

POKÓJ
+2 M18³ 13,9 m²

KORYTARZ
+2 M18¹ 8,8 m²

POKÓJ
+2 M18² 10,8 m²

KOMUNIKACJA
+2 K2

POKÓJ
+2 M20⁶ 11,8 m²

KORYTARZ
+2 M20¹ 9,6 m²

WC
+2 M20² 2,0 m²

ŁAZIENKA
+2 M20³ 4,2 m²

SALON
+2 M20⁵ 17,4 m²

KUCHNIA
+2 M20⁴ 10,9 m²