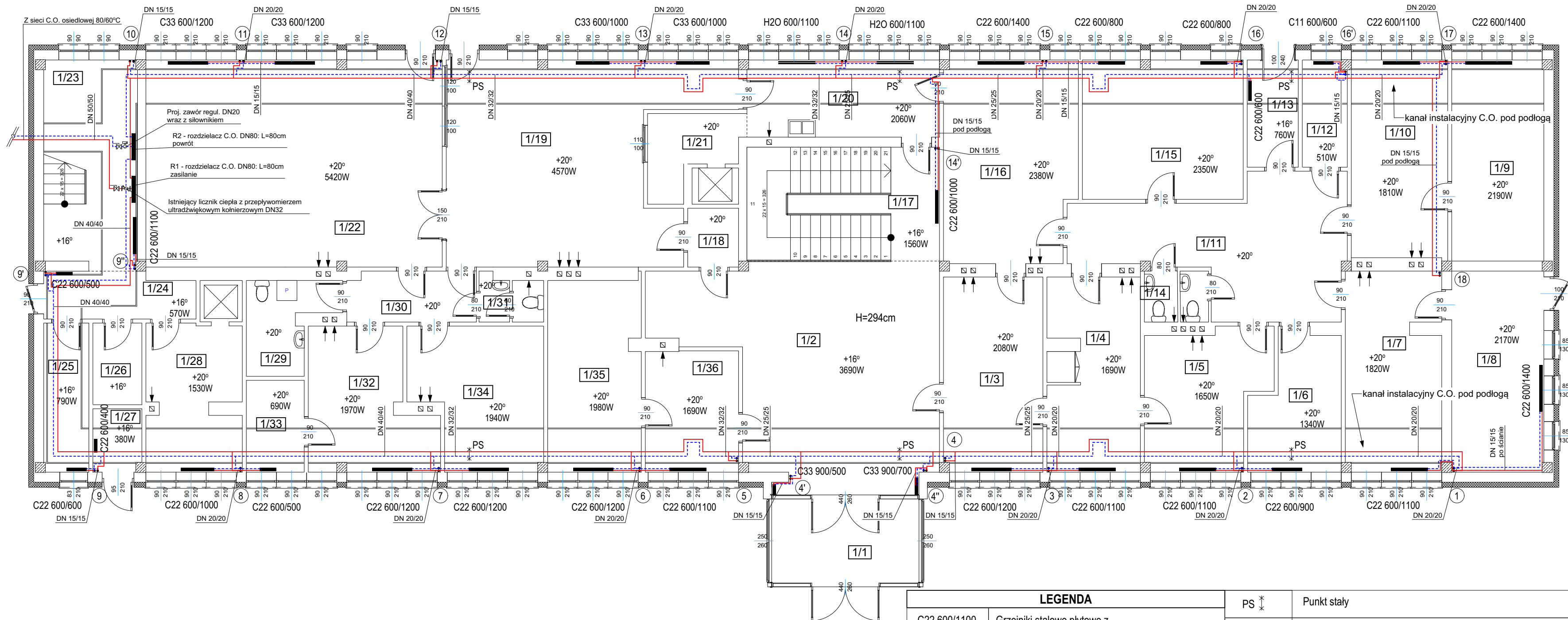









RZUT PARTERU

SKALA 1:100

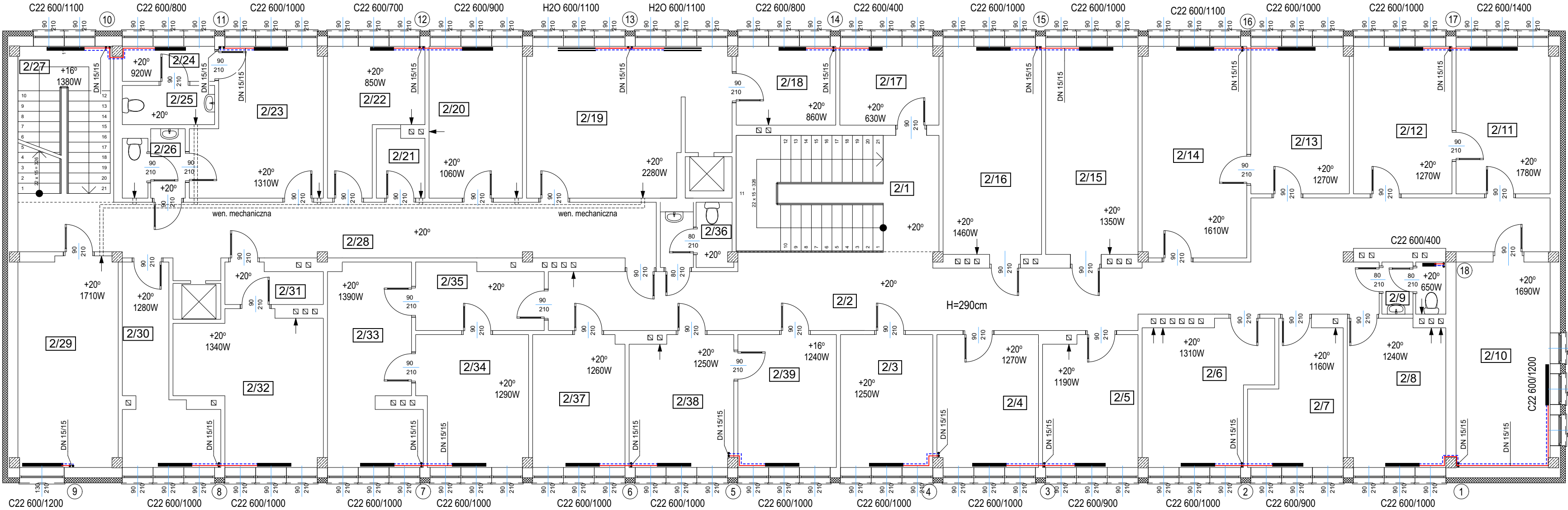


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Nr strefy	Pomieszczenie	Powierzchnia	
1/1	Wiatrołap	10,9	
1/2	Komunikacja	46,0	
1/3	Pom. biurowe	17,3	
1/4	Pom. biurowe	15,8	
1/5	Pom. biurowe	14,0	
1/6	Pom. biurowe	10,0	
1/7	Pom. biurowe	16,9	
1/8	Pom. biurowe	16,8	
1/9	Pom. biurowe	16,5	
1/10	Pom. biurowe	17,0	
1/11	Komunikacja	25,2	
1/12	Magazyn PCK	4,2	
1/13	Wiatrołap	5,1	
1/14	Mieszkanie	3,0	
1/15	Pom. biurowe	19,9	
1/16	Pom. biurowe	23,8	
1/17	Klatka schodowa	19,6	
1/18	Korytarz	2,7	
1/19	Stołówka	42,9	
1/20	Zaplecze kuchni	13,4	
1/21	Kuchnia	7,3	
1/22	Sala dziennego pobytu	54,7	
1/23	Klatka schodowa	17,2	
1/24	Komunikacja	6,2	
1/25	Magazyn	6,0	
1/26	Magazyn	3,6	
1/27	Magazyn	2,9	
1/28	Magazyn warzyw	13,7	
1/29	WC	6,0	
1/30	Korytarz	5,8	
1/31	WC	2,5	
1/32	Pom. biurowe	14,0	
1/33	Składzik	4,7	
1/34	Pom. biurowe	15,4	
1/35	Pom. biurowe	15,9	
1/36	Pom. biurowe	10,1	
		527,0 m ²	

LEGENDA			
C22 600/1100 	Grzejniki stalowe płytowe z elementami konwekcyjnymi	PS 	Punkt stały
H2O 600/1100 	Grzejniki stalowe płytowe bez elementów konwekcyjnych		Projektowne rury instalacji C.O. stalowe Zasilanie / powrót prowadzone w kanale C.O. pod podłogą
 - 	Piony instalacji C.O. DN20/20 na wys. 1,0 m nad poziomem posadzki następnie na piętro piony DN 15/15. Za wyjątkiem pionów nr 4, 4", 4", 9, 9", 10, 12 i 18 - piony DN 15/15. Podłączenia do grzejników boczne rury DN 15.		Kompensatory U - kształtne 65/45 cm - projektowane
		UWAGI	
		Przy R1 na przewodzie zasilającym zamontować zdementowany przepływomierz ultradźwiękowy wraz z czujnikami temperatury, filtr siatkowy i nowy zawór kulowy DN40 kólnierzowy.	
		Przy R2 na przewodzie powrotnym zamontować zdementowany zawór regulacyjny przepływu a następnie proejktowany zawór regulacyjny wraz z siłownikiem i czujnikami temperatury i nowy zawór kulowy DN40 kólnierzowy.	

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
Adres obiektu:	MGOPS w Końskich, ul. Armii Krajowej 22, 26-200 Końskie, dz. nr 6262/1, obręb nr 2, końskie - miasto	Spec. upr. inżynieryjna	S1	1:100
Przedmiot rys.	RZUT PARTERU	Nr upr.	Podpis:	Data:
Projektował:	Bogdan Kusztal	KI-122/89		X-2017r.

RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA		
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia
2/1	Klatka schodowa	20,3
2/2	Komunikacja	58,6
2/3	Pom. biurowe	10,5
2/4	Księgowa	11,5
2/5	Pom. biurowe	10,6
2/6	Pom. biurowe	14,1
2/7	Pom. biurowe	10,0
2/8	Pom. biurowe	12,2
2/9	WC	2,8
2/10	Pom. biurowe	16,7
2/11	Zastępca dyrektora	11,8
2/12	Pom. biurowe	12,4
2/13	Sekretariat	12,4
2/14	Dyrektor	18,8
2/15	Kadry	16,4
2/16	Pom. biurowe	17,8
2/17	Pom. socjalne	6,6
2/18	Zaplecze kuchni	6,7
2/19	Kuchnia	25,9
2/20	Magazyn mrożonek	12,1
2/21	Pom. na środ. czystości	2,7
2/22	Magazyn prod. suchych	9,3
2/23	Pom. socjalne	15,3
2/25	WC	3,1
2/26	WC	3,5
2/27	Klatka schodowa	12,7
2/28	Komunikacja	32,4
2/29	Pom. gospodarcze	17,8
2/30	Archiwum	10,7
2/31	Archiwum	3,1
2/32	Archiwum	16,1
2/33	Pom. biurowe	14,8
2/34	Pom. biurowe	12,0
2/35	Korytarz	7,0
2/36	WC	4,0
2/37	Pom. biurowe	10,4
2/38	Pom. biurowe	11,5
2/39	Pom. biurowe	11,2
102	Przedsiónek WC	2,8
		508,6 m ²

LEGENDA	
C22 600/1100	Grzejniki stalowe płytowe z elementami konwekcyjnymi
H2O 600/1100	Grzejniki stalowe płytowe bez elementów konwekcyjnych
1 - 18	Piony zasilające o średnicy DN15 wyprowadzić na wys. 1,6 m licząc od powierzchni podłogi. Na końcach pionów zasilających zamontować zawór odcinający grzybkowy lub kulowy i odpowietrznik automatyczny. Podłączenie do grzejników boczne rury DN15.

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
Adres obiektu:	MGOPS w Końskich, ul. Armii Krajowej 22, 26-200 Końskie, dz. nr 6262/1, obręb nr 2, końskie - miasto	Spec. upr. inżynierska	S2	1:100
Przedmiot rys.	RZUT PIĘTRA	Nr upr.	Podpis:	Data:
Projektował:	Bogdan Kuształ	K1-122/89		X-2017r.