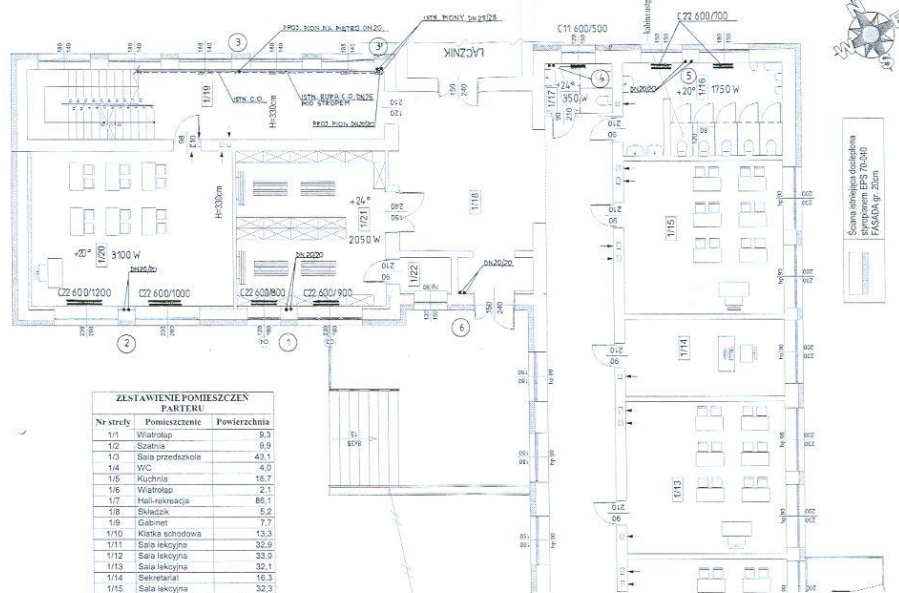


RZUT PARTERU
SKALA 1:100, 1:1



Nr strefy	Pomieszczenie	Powierzchnia
1/1	Wiatrołap	9,3
1/2	Szafka	9,8
1/3	Sala przedszkole	43,1
1/4	W.C.	4,0
1/5	Kuchnia	16,7
1/6	Wiatrołap	2,1
1/7	Hall-rekreacja	86,1
1/8	Saladka	5,2
1/9	Gabinet	7,7
1/10	Klatka schodowa	13,3
1/11	Sala lekcyjna	32,9
1/12	Sala lekcyjna	33,0
1/13	Sala lekcyjna	32,1
1/14	Rekreacja	16,3
1/15	Sala lekcyjna	32,3
1/16	W.C. dla chłopców	19,1
1/17	Saladka	4,3
1/18	Hall	38,0
1/19	Korytarz	32,6
1/20	Sala lekcyjna	41,1
1/21	Saladka	31,2
1/22	Magazyn	2,8
	Suma	516,1 m²

C 22 600/1000 Grzejniki stalowe płytowe z elementami konwekcyjnymi

Piony od 1 do 6 na parterze o średnicy DN 20 do wysokości 1,20m nad posadzką, następnie DN 15 na piętro.
Podłączenia do grzejników boczne rury DN 15.

Budynek szkolny – naukowa	Adres obiektu:	Nowy Kazanów 19, 26 – 200 Kiełskie	Skala	1:100
		Dr. nr. gen. 388		
	Inst. CENTRALNEGO OGRZEWANIA – rzut parteru pr. budowlany			
Projektował:	Łech Bogdan Kształt Upr. 81- 122/89 inżynier	Prac.	Rys. Nr. 6	
Sprawił:	mjr inż. Cezary Trochimuk Upr. K-218/91 inżynier	Prac.	Dział	06.2018