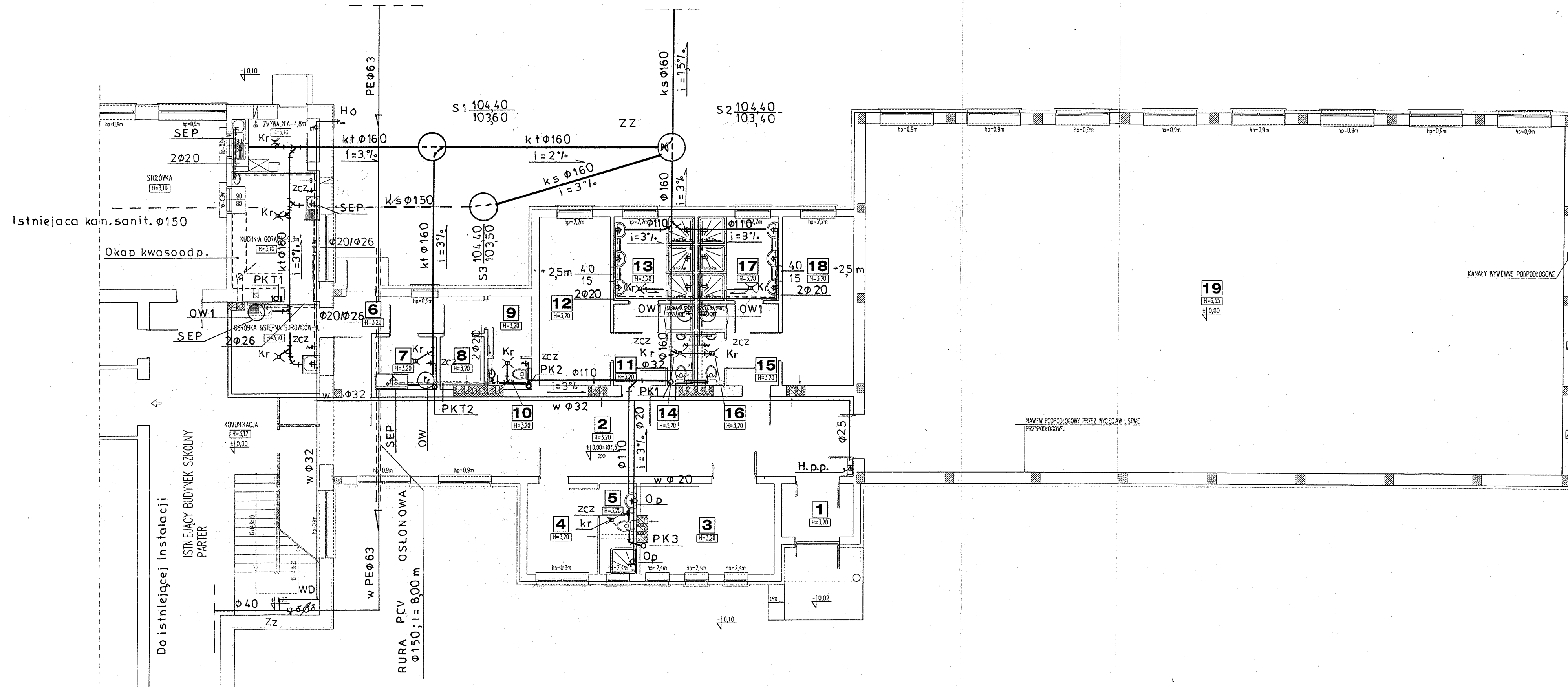


ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE PEØ63 Z SIECI WODOCIĄGOWEJ DO PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



Lp.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	m <sup>2</sup>
1	WIATROŁAP	4,3
2	KOMUNIKACJA	47,1
3	MAGAZYN SPRZĘTU	13,0
4	POKÓJ NAUCZYCIELI	6,9
5	ŁAZIENKA	3,6
6	KOMUNIKACJA	8,7
7	OBIERALNIA	3,7
8	MAGAZYN	2,5
9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	3,0
10	WC	1,5
11	PRZEDSIONEK	5,6
12	PRZEBIERALNIA	13,6
13	ŁAZIENKA	7,5
14	WC	1,6
15	PRZEDSIONEK	5,6
16	WC	1,6
17	ŁAZIENKA	7,5
18	PRZEBIERALNIA	13,6
19	SALA GYMNASTYCZNA	279,4
RAZEM		430,3

#### OZNACZENIA

- WD – zestaw wodomierzowy Ø 50 METRON Toruń  
Zcz – zawór z pompą ze złączką do węża Ø 15  
Zz – zawór zwrotny antyskażeniowy Ø 50  
Op – ogrzewacz przepływowy Ø 20  
OW – objętościowy ogrzewacz wody V = 50l  
OW1 – ogrzewacz objętościowy wody V = 100l  
Ho – hydrant ogrodowy Ø 20 ze złączką do węża  
H.p.p. – hydrant p. pożarowy Ø 25 z węzłem półsztywnym l = 20m  
PK1 + PK3 – pionowy kanalizacyjny sanitarny PVC  
PKT1 + PKT2 – pionowy kanalizacyjny technologiczny  
SEP – separator tłuszczowy DG501 E JPR SYSTEM  
S1 + S2 – studzienki rewizyjne betonowe Ø 1200mm  
S3 – studzienka betonowa Ø 1000mm  
ZZ – zasawa burzowa zwrotna Ø 150 (studzienka nr S2)  
Kr – kratki ściekowe (w pom. kuchennych kwasoodporne z koszem)  
— woda zimna (rury PP, p.p – stalowe, ocynkowane)  
— woda ciepła (rury PP)  
— woda cyrkulacyjna (rury PP)  
— poziomy ks (kan. sanit. – rury PVC)  
— poziomy kt. (kan. techn. – rury PVC)

RZUT PARTERU Skala 1:100

INSTALACJA WOD-KAN, C.W.U.

Objekt: Hala sportowa z pomieszczeniami socjalnymi Wola Mystkowska, gm. Somianka, cz. nr geod. 253/2 Inwestor: Gmina Somianka Somianka Parcele 16B, 07-203 Somianka			
RZUT PARTERU			
Projektant:	mgr inż. Marek Tysko Nr upr. LUB/0066/P005/04	Skala:	1:100
Opracował:	Leszek Janczak Nr upr. GP 7342/242/218/94	Brzoza:	sonitarna
Biuro Projektowe 21-400 Łuków, ul. Staropijarska 22		Data:	12.2008
Grafos		Nr rys.	Nr str.