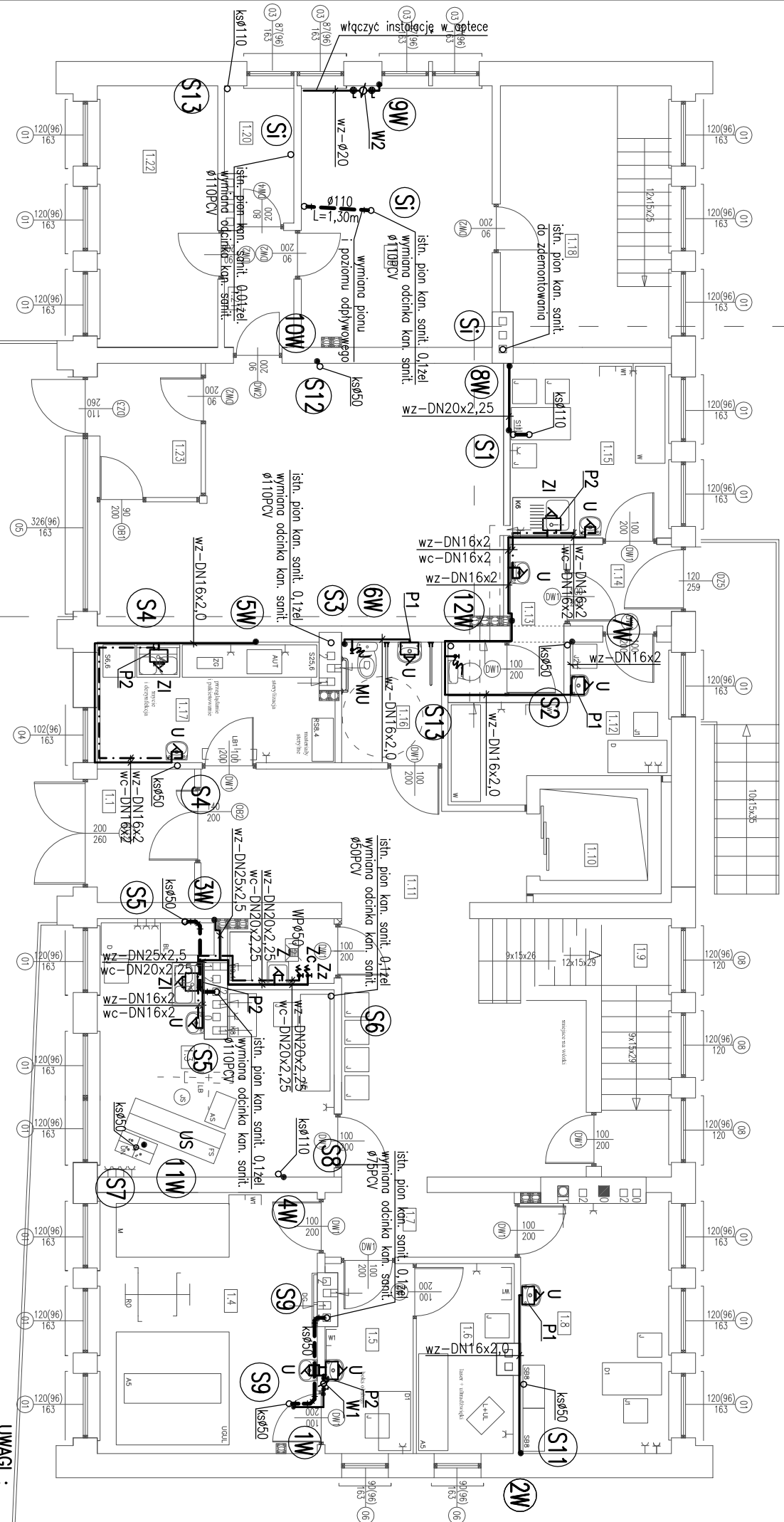


teren opracowania
zakres opracowania

RZUT PARTERU
SKALA 1:100



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow.[m]2
1.1	Widrołap	4,47
1.2	Pom. porządkowe	2,37
1.3	Gabinet stomatologa	17,78
1.4	Gimnastyka indywidualna	19,83
1.5	Fizykoterapia	5,53
1.6	Fizykoterapia	6,19
1.7	Komunikacja	4,22
1.8	Pokój pielęgniarstwa	13,11
1.9	Kuchnia kuchenna	10,73
1.10	Winda	3,40
1.11	Komunikacja	33,92
1.12	Pom. lekarza ekipy ratunkowej	9,70
1.13	WC pogotowia	3,96
1.14	Komunikacja	2,84
1.15	Pokój sanitarny	9,71
1.16	WC pacjentów niepełnosprawnych	4,16
1.17	Sterylizacja	9,57
1.18	Mogazyn apteczny	15,29
1.19	Pom. apteczne	17,25
1.20	WC	3,01
1.21	Komunikacja	2,79
1.22	Pom. apteczne	10,88
1.23	Sala apteczna	36,29
	Powierzchnia całkowita	247,00

LEGENDA :

- WZ-Ø50 istn. instal. wody zimnej , rury stalowe ocynkowane k=1,5
- WZ-Ø20 proj. instal. wody zimnej , rury stalowe ocynkowane k=1,5
- WZ-DN20x2,25 proj. instal. wody zimnej , rury stalowe ocynkowane PE-RT/AL/PE-RT
- WC-DN20x2,25 proj. instal. wody zimnej , rury stalowe ocynkowane PE-RT/AL/PE-RT
- ksØ160PVC instalacja kanalizacji sanitarnej układowa w gruncie
- ksØ110PVC instalacja kanalizacji sanitarnej układowa pod stropem i po ścianach
- ksØ110PVC przewody kanalizacyjne tłoczne

PROJEKTOWANE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ

ISTNIEJĄCE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANE PIONY WODY ZIMNEJ

- zawór odpinający kulowy gwintowany o średnicy zgodnej ze średnicą przewodów wody zimnej

OZNACZENIA :

- U umywalka z półposłupieniem z syfonem butelkowym oraz baterią czerpalną stojącą Ø15mm
- MU misa ustępowa typu "compact" z zaworem czerpalnym dla płuczek zbiornikowej Ø15mm
- ZI zlewomydlnik z syfonem butelkowym oraz baterią czerpalną stojącą Ø15mm
- Ze zawór czerpalny ze złączką do węzła Ø15mm z zaworem antyskażeniowym (woda ciepła)
- Zz zawór czerpalny ze złączką do węzła Ø15mm z zaworem antyskażeniowym (woda zimna)
- N brodzik z baterią czerpalną przyszczawką ścienną Ø15mm
- Z zlew z syfonem butelkowym oraz baterią czerpalną ścienną Ø15mm
- B bidet z baterią czerpalną stojącą Ø15mm
- US unit stomatologiczny
- WØ50 wpust podłogowy Ø50mm
- ZA – zawór zwrotny antyskażeniowy EA251 Ø25
- P1 ogrzewacz wody nadumywalkowy bezciśnieniowy z baterią wypływową pojemność 5l, moc 2,2kW, napięcie 230V f-my BIAWAR typ OW-5-2
- P2 ogrzewacz wody nadumywalkowy ciśnieniowy f-my BIAWAR typ OW-E10 pojemność 10l, moc 2kW, napięcie 230V
- P3 ogrzewacz wody f-my BIAWAR typ VIKING E-80 pojemność 80l, napięcie 230V
- P4 ogrzewacz wody nadumywalkowy bezciśnieniowy pojemność 5l, moc 2,2kW, napięcie 230V f-my BIAWAR typ OW-5-2

UWAGI :

- BATERIE STAJĄCE ŁĄCZYĆ NA WEŹYKI ELASTYCZNE W OBLICIE METALOWYM
- W GABINETACH: ZABIEGOWYM, ZABIEGOWYM DZIECIĘCYM, SZCZEPIEŃ, STOMAT., GINEKOLOGII, STERYLIZACJI ZASTOSOWAĆ BATERIE BEZDOTYKOWE
- PRZEJŚCIA RUR PRZĘZ PRZEGRODY PROWADZIĆ W TULEJACH OCHRONNYCH O ŚREDNICACH WIĘKSZYCH O DWA DYMENSJE OD ŚREDNICY RUR
- PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 3‰ W STRONĘ PRZYSBORÓW
- WSZYSTKIE PODEJŚCIA DO PRZYSBORÓW PE-RT/AL/PE-RT
- INSTALACJE KANAL. SANIT. PROWADZONĄ POD STROPEM I PO ŚCIANACH

NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTAMI G.K.



Dom z klasą
projekty budowlane

25-008 Kielce
ul.Staszica1/P.108

Objekt:	OŚRODEK ZDROWIA	
Adres:	RAKÓW dz. nr ewid. 2976/3 i 2980/5	
Tytuł rysunku:	RZUT PARTIERU – INSTALACJA WOD.-KAN.	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Podpis
Projektant:	mgr inż. K. Chodacko	sanitarna KL-54/02
Sprowadził:	mgr inż. D. Warda	sanitarna 70/82
Opracował:	mgr inż. W. Tomaszewska	sanitarna
1:100	Data: 01-2008	Specjalność
		Nr uprawnień
		Strona: 3

UWAGA: Niniejsza dokumentacja gni żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą