

RZUT PIWNIC
SKALA 1:100

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow.[m ²]
0.1	Magazyn opieki	24,83
0.2	Watrołap	3,64
0.3	Pom. odpadów medycznych	19,53
0.4	Garaz	48,11
0.5	Magazyn sprzętu zapasowego	10,66
0.6	Magazyn bielizny czystej	5,32
0.7	Pom. polozca	10,62
0.8	Pom. kompresora	5,16
0.9	Komunikacja	2,83
0.10	Skład opolu	22,28
0.11	WC dla polozca	3,65
0.12	Kotłownia	19,97
0.13	Komunikacja	4,13
0.14	Magazyn bielizny brudnej	3,62
0.15	Klatka schodowa	10,28
0.16	Szatnia	8,53
0.17	WC dla personelu	6,02
0.18	Komunikacja	19,59
0.19	Klatka schodowa	6,08
0.20	Klatka schodowa	5,40
Powierzchnia całkowita		240,25

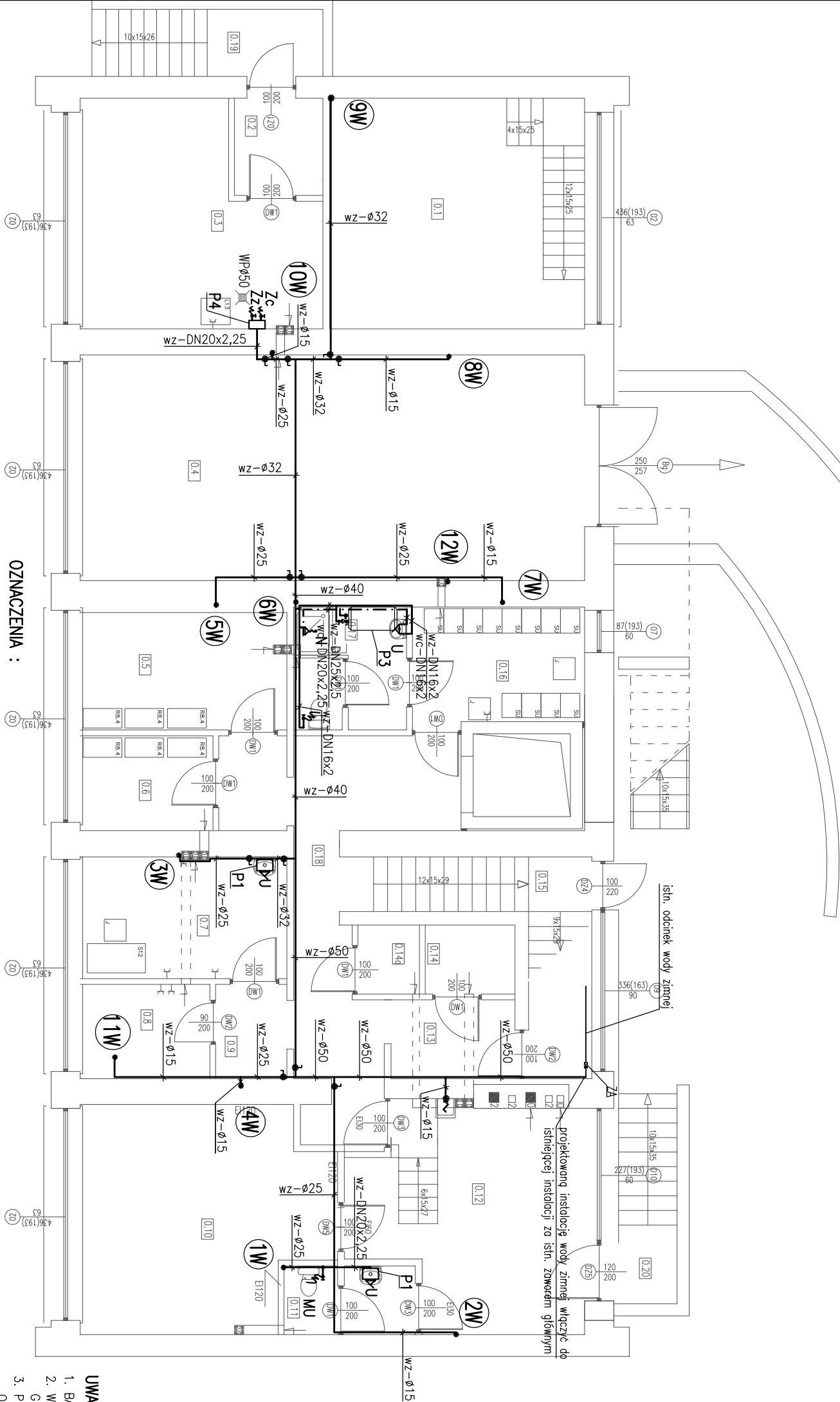
- UWAGI :**
- BATERIE STUJĄC ŁĄCZYĆ NA WĘZŁY ELASTYCZNE W OPŁOCIE METALOWYM
 - W GABINETACH, ZABIEGOWYM, ZABIEGOWYM DZIECIĘCYM, SZCZEPIEN, STOMAT., GINEKOL. I STERYLIZACJI ZASTOSOWAĆ BATERIE BEZDOTYKOWE
 - PRZEJŚCIA RUR PRZEZ PRZEGRODY PROWADZIĆ W TULEJACH OCHRONNYCH O ŚREDNICACH WIEKSZYCH O DWE DYMENSJE OD ŚREDNICY RUR
 - PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 3‰ W STRONĘ PRZYBORÓW
 - WSZYSTKIE PODEJŚCIA DO PRZYBORÓW PE–RT/AL/PE–RT
 - INSTALACJE KANAL. SANIT. PROWADZONĄ POD STROPEM I PO ŚCIANACH
- NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTAAMI G.K.



Dom z klasą
projekty budowlane

25–008 Kielce
ul.Staszica1/P.108

Obiekt:	OŚRODEK ZDROWIA		
Adres:	RAKÓW dz. nr ewid. 2976/3 i 2980/5		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC – INSTALACJA WOD.–KAN.		
Stadium:	Projekt wykonawczy		Podpis
Projektował:	mgr inż. K. Chodacka	sanitarno	KL–54/02
Sprawił:	mgr inż. D. Warda	sanitarno	70/82
Dopracował:	mgr inż. W. Törnaszewsko	sanitarno	
		Specjalność	Nr uprawnień
			Nr rysunku: 2
			Strona:
1:100			
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani 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			



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 wielowarstwowe PE–RT/AL/PE–RT
- wc–DN20x2,25 proj. instal. wody ciepłej , rury wielowarstwowe PE–RT/AL/PE–RT
- ksø160PVC instalacja kanalizacji sanitarnej ukladana w gruncie
- ksø110PVC instalacja kanalizacji sanitarnej ukladana pod stropem i po ścianach
- ks.it.ø32PVC przewody kanalizacyjne tłoczne

- SP PROJEKTOWANE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ
- SI ISTNIEJĄCE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ
- W PROJEKTOWANE PIONY WODY ZIMNEJ
- zwłwr odcinający kulowy gwintowany, o średnicy zgodnej ze średnicą przewodów wody zimnej

- ZNACZENIA :**
- U umywalka z półpostumentem z syfonem butelkowym oraz baterię czepalną stojącą ø15mm
 - MU miska ustępowa typu "compost"
 - ZI zlewozmywak z syfonem butelkowym
 - Zc zlewozmywak czepalną stojącą ø15mm
 - Zz zwłwr czepalny ze złączką do węza ø15mm z zaworem antyskażeniowym (woda zimna)
 - N brodzik z baterią czepalną przysięnową ścienną ø15mm
 - B zlew z syfonem butelkowym oraz baterię czepalną ścienną ø15mm
 - US biulet z baterią czepalną stojącą ø15mm
 - Wø50 wpust podłogowy ø50mm
 - P1 ogrzewacz wody nodumywkowy bezciśnieniowy z baterią wypływową pojemność 5l, moc 2,2kW, napięcie 230V f–my BIAWAR typ OW–5.2
 - P2 ogrzewacz wody podumywkowy ciśnieniowy f–my BIAWAR typ OW–E10
 - P3 pojemność 10l, moc 2kW, napięcie 230V
 - P3 ogrzewacz wody f–my BIAWAR typ VIKING E–80
 - P4 pojemność 80l, napięcie 230V
 - P4 ogrzewacz wody nodumywkowy bezciśnieniowy pojemność 5l, moc 2,2kW, napięcie 230V f–my BIAWAR typ OW–5.2
 - ZA – zwłwr zwrotny antyskażeniowy EA251 ø25

- 1– AGREGAT PODNOSZĄCY SOLOLIFT+ WC–1 Moc:400W Napięcie:1x230 V, 50 Hz
- 2– AGREGAT PODNOSZĄCY SOLOLIFT+ WC–3 Moc:400W Napięcie:1x230 V, 50 Hz
- 3– AGREGAT PODNOSZĄCY SOLOLIFT+ D–3 Moc:270W Napięcie:1x230 V, 50 Hz