

# INSTALACJA WOD-KAN RZUT PARTERU SKALA 1:50

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
<b>PARTER</b>				
<b>POWIERZCHNIA NETTO</b>				
15	Wiatrołap	Lastryko	7.63	7.63
16	Korytarz	Lastryko	18.71	18.71
17	Korytarz	Lastryko	17.69	17.69
18	Korytarz	Lastryko	24.8	24.8
19	Klatka schodowa	Lastryko	13.09	13.09
20	Pom. biurowe	wyk. dyw.	10.64	10.64
21	Pom. biurowe	wyk. dyw.	11.15	11.15
22	Pom. biurowe	wyk. dyw.	15.87	15.87
23	Pom. biurowe	wyk. dyw.	11.62	11.62
24	Pom. biurowe	wyk. dyw.	17.98	17.98
25	Pom. biurowe	wyk. dyw.	10.65	10.65
26	Pom. biurowe	wyk. dyw.	14.12	14.12
27	Pom. biurowe	wyk. dyw.	9.38	9.38
28	Pom. biurowe	wyk. dyw.	6.88	6.88
29	Pom. biurowe	wyk. dyw.	10.12	10.12
30	Pom. biurowe	wyk. dyw.	21.48	21.48
31	Pom. biurowe	wyk. dyw.	9.46	9.46
32	Pom. socjalne	plyt. cer.	5.96	5.96
33	Wc	plyt. cer.	3.14	3.14
34	Wc	plyt. cer.	3.14	3.14
35	Szyb windy	pos. cem.	3.16	3.16
<b>RAZEM POWIERZCHNIA NETTO</b>			<b>246.67</b>	<b>246.67</b>
<b>RAZEM PARTER</b>			<b>246.67</b>	<b>246.67</b>
<b>OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI</b>			<b>246.67</b>	<b>246.67</b>
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY</b>			<b>355.58</b>	

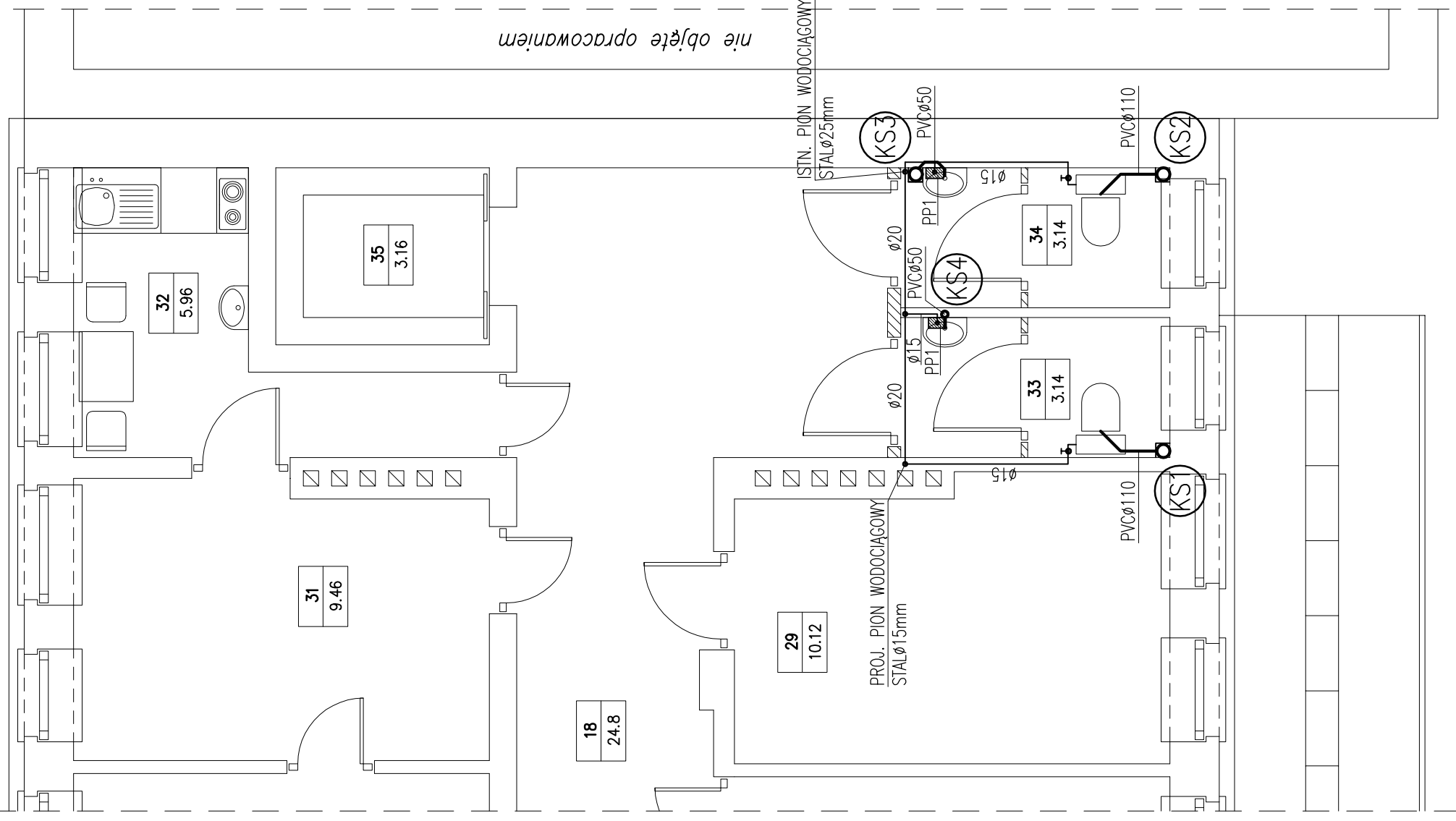
## LEGENDA:

- — proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- — istn. instalacja kanalizacji sanitarnej
- — instalacja wody zimnej
- —proj. zawór ze złączką do węża
- KS1 — istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC110
- KS2 — istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC110
- KS3 — istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC50 do wymiany na PVC 110
- KS4 — istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC50 (odpływ z umywalki na parterze, zlikwidować powyżej poziomu parteru)

PP1 —proj. przepływowy elektryczny podgrzewacz wody typ PERFEKT 350 o mocy 3,5kW, firmy "WIJAS" Sp.J.

## UWAGI:

1. PIONY I PODEJŚCIA INSTALACYJNE ZABUDOWAĆ LUB PROWADZIĆ W BRUZDACH
2. PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ – ZAPROJEKTOWANO Z RUR PVC
3. PIONY WENTYLACYJNE ODPOWIEDZAJĄCE (w odległości do 5m) MOŻNA ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ W PRZESTRZENI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO



nie objęte opracowaniem



**Autorskie Biuro Projektów**

63-600 Kępno ul. Boczna 4

Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	inst. san.	09.2009	
Opracował:	mgr inż. S. Nawrot			09.2009	
Sprawdził:					
Temat	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Bolesławcu				Stadium
Adres	Urząd Gminy Bolesławiec ul. Rynek , 98-430 Bolesławiec				Branża
RYSUNEK	INSTALACJA WOD-KAN				Skala
	- RZUT PARTERU				Nr rys.

P.T.

SANITARNA

1:50

2WK