

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

PARTER ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ

0.1	HAŁA	20,3 m²	PLYTKI CERAM.
0.2	SWIETLICA - SALA SPOTKAN	187,5 m²	PARKIET
0.3	ZAPLECZE KUCHENNE	46,1 m²	PLYTKI CERAM.
0.4	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	8,6 m²	PLYTKI CERAM.
0.5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,9 m²	PLYTKI CERAM.
0.6	KOMUNIKACJA	8,3 m²	PLYTKI CERAM.
0.7	MAGAZYN NACZYŃ	5,0 m²	PLYTKI CERAM.
0.8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,4 m²	PLYTKI CERAM.
0.9	WC PERSONELU	3,9 m²	PLYTKI CERAM.
0.10	POM. SOCJALNE PERSONELU	6,5 m²	PARKIET
0.11	WC MĘZCZYZN	11,8 m²	PLYTKI CERAM.
0.12	WC KOBIET	7,8 m²	PLYTKI CERAM.
0.13	WC KOBIET + NIEPEŁNOSP.	4,0 m²	PLYTKI CERAM.
0.14	PRZEDSIÓNEK	1,6 m²	PLYTKI CERAM.
0.15	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,3 m²	PLYTKI CERAM.
0.16	KŁ. SCHODOWA + SZATNIA	20,4 m²	PLYTKI CERAM.
0.17	PRZEDSIÓNEK	6,3 m²	PLYTKI CERAM.
0.18	SZATNIA SPORTOWCÓW	15,8 m²	PLYTKI CERAM.
0.19	UMYWALNIA + WC SPORTOWCÓW	13,0 m²	PLYTKI CERAM.
0.20	SZATNIA SPORTOWCÓW	15,8 m²	PLYTKI CERAM.
0.21	UMYWALNIA + WC SPORTOWCÓW	13,0 m²	PLYTKI CERAM.
0.22	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	5,6 m²	PLYTKI CERAM.
0.23	PRZEDSIÓNEK	1,9 m²	PLYTKI CERAM.
0.24	KUCHNIA	11,2 m²	PLYTKI CERAM.
0.25	SKŁAD OPALU	8,1 m²	POSADZKA BETON.
RAZEM:		431,1 m²	

LEGENDA:

- Rury i kształtki zimnej wody użytkowej.
- - - Rury i kształtki ciepłej wody użytkowej.
- · · Rury i kształtki cyrkulacja ciepłej wody użytkowej.
- Rury i kształtki kanalizacyjne - PVC.
- Rury i kształtki kanalizacyjne - PVC -pod stropem parteru.

K1 - K14 - Projektowane piony kanalizacyjne.

w1 - w2 - Projektowane piony zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji.

wh - Projektowany pion zimnej wody użytkowej - zasilający hydrant.

UWAGI:

- Rury "PE-AL-PE" układać w warstwie posadzki, bruzdach wykutych w ścianach lub listwach maskujących.
- Rury i kształtki "PE-AL-PE" zaizolować termicznie.
- Wszystkie przepusty o średnicy powyżej 4cm w stropach i ścianach oddzielenia pożarowego wykonać w klasie EI60, oprócz pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

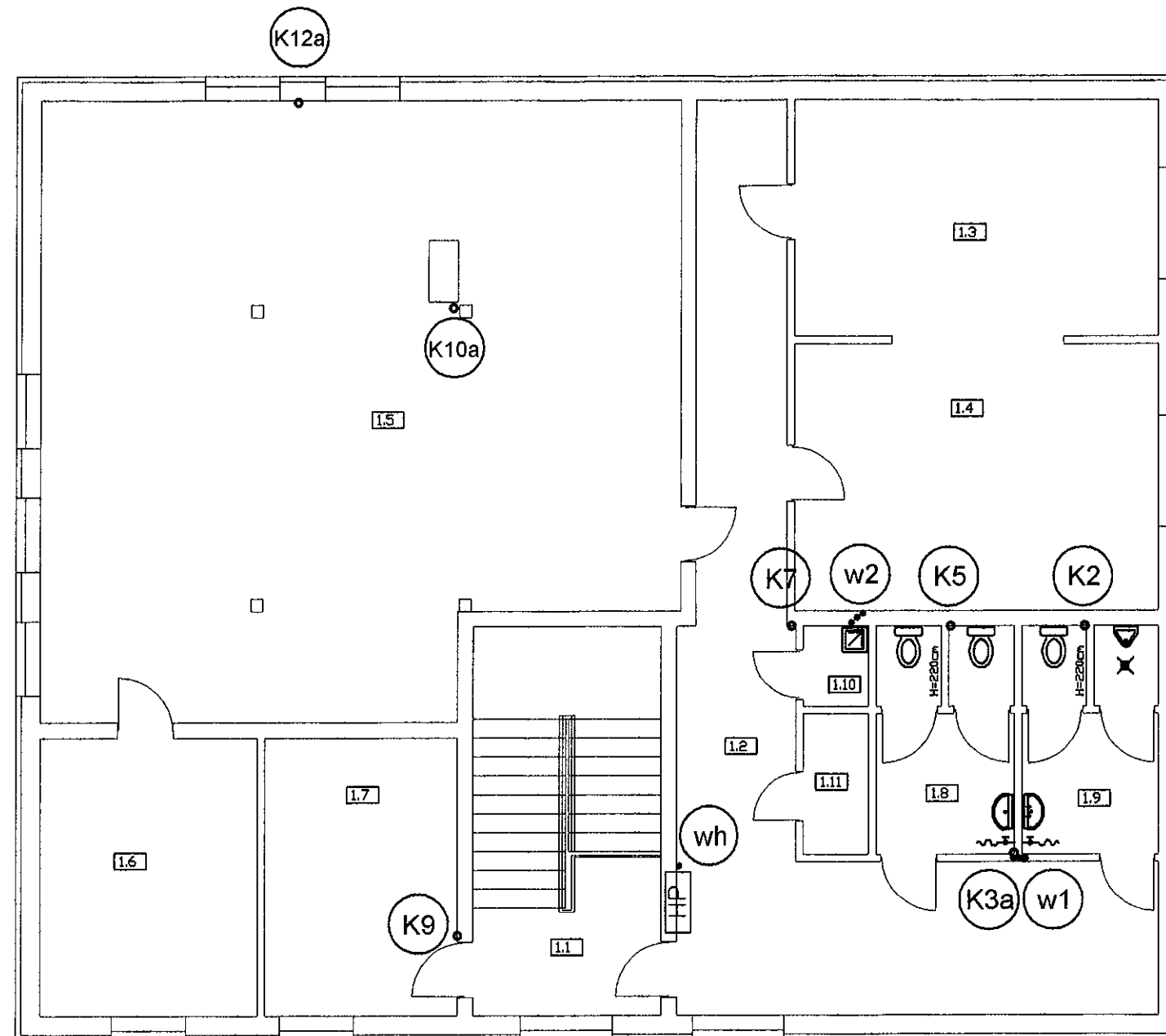
OBJAŚNIENIA

W - Wodomierz do wody zimnej - Qmax. = 12 m³/h; Qnom. = 6 m³/h

Z.A. - Zawór antyskażeniowy DN32

C - Podgrzeacz c.w. typ: S500 - V=500l

TEMAT:	DOM SPOTKAŃ WIEJSKICH		
ADRES:	RUSINOWICE UL. PIASKOWA; DZ. NR 500		
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN; KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 10		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	INSTALACJA WOD-KAN.
PROJEKTANT:	INŻ. JACEK BIELA	NR UPRAWNIENI	715/01
SKALA:	1:100	DATA:	05.2008
RZUT PYZIEMIA			RYS. NR: 1



PARTER
ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ

1.1	KL. SCHODOWA	20,4 m ²	PLYTKI CERAM.
1.2	HALL+KORYTARZ	39,6 m ²	PLYTKI CERAM.
1.3	IZBA PAMIĘCI	22,4 m ²	PARKIET
1.4	POMIESZCZENIE KLUBOWE	25,3 m ²	PARKIET
1.5	BIBLIOTEKA	97,7 m ²	PARKIET
1.6	BIURO BIBLIOTEKI	15,8 m ²	PARKIET
1.7	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,0 m ²	PARKIET
1.8	WC KOBIEC	7,8 m ²	PLYTKI CERAM.
1.9	WC MĘCZYZN	7,8 m ²	PLYTKI CERAM.
1.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,3 m ²	PLYTKI CERAM.
1.11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,4 m ²	PLYTKI CERAM.
RAZEM:		254,5 m ²	

LEGENDA:

- Rury i kształtki zimnej wody użytkowej.
- - - Rury i kształtki ciepłej wody użytkowej.
- · - · - Rury i kształtki cyrkulacja ciepłej wody użytkowej.
- Rury i kształtki kanalizacyjne - PVC.

K1 - K13 - Projektowane piony kanalizacyjne.

w1 - w2 - Projektowane piony zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji.

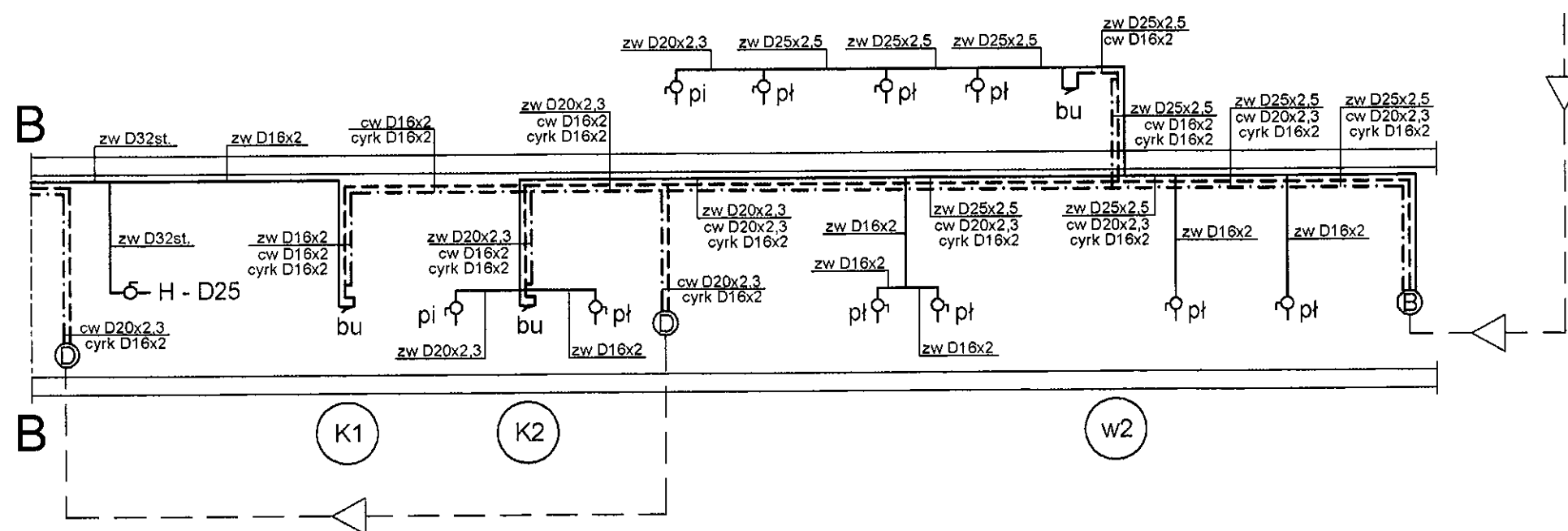
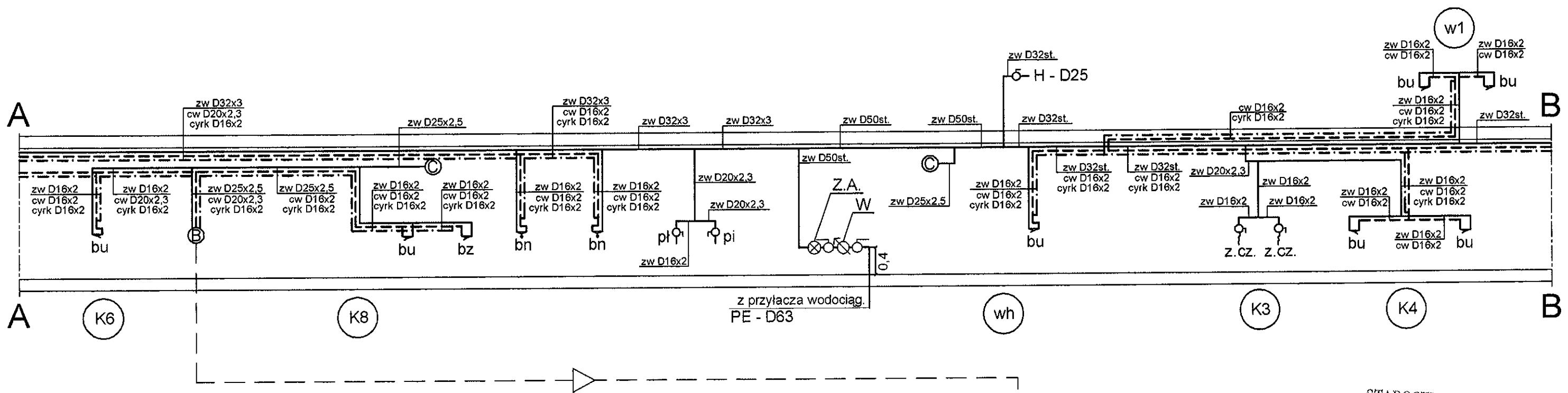
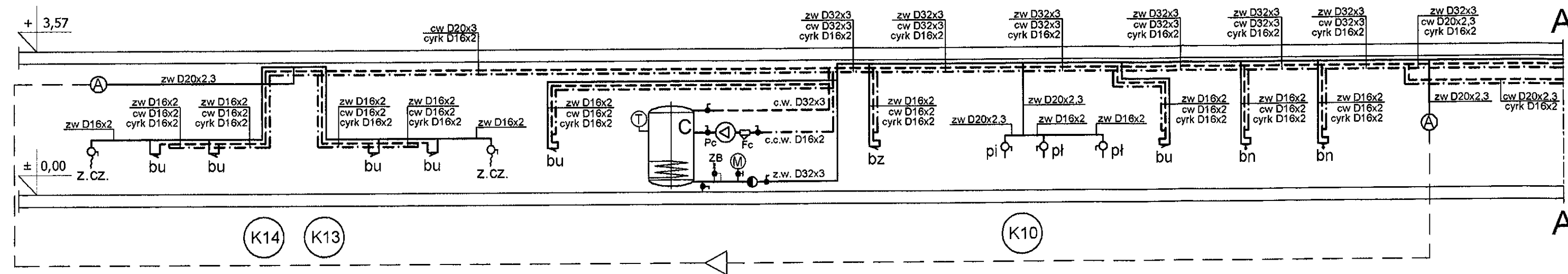
wh - Projektowany pion zimnej wody użytkowej - zasilający hydrant.

UWAGI:

- Rury "PE-AL-PE" układać w warstwie posadzki, bruzdach wykutych w ścianach lub listwach maskujących.
- Rury i kształtki "PE-AL-PE" zaizolować termicznie.
- Wszystkie przepusty o średnicy powyżej 4cm w stropach i ścianach oddzielenia pożarowego wykonać w klasie EI60, oprócz pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderawskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

TEMAT:	DOM SPOTKAŃ WIEJSKICH			
ADRES:	RUSINOWICE UL. PIASKOWA; DZ. NR 500			
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN; KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 10			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: INSTALACJA WOD-KAN.		
PROJEKTANT:	INŻ. JACEK BIELA	715/01	05.2008	
SKALA:	RZUT PIĘTRA			RTS. NR:
1:100				2



OBJAŚNIENIA

Pc - Pompa cyrkulacyjna cwu
typ: Stratos - Z 30/1-8 PN10
Q = 2,5 m³/h; H = 1,0 m
Firmy: "WILO"

Fc - Filtrowy siatkowy DN15

W - Wodomierz do wody zimnej - Q_{max.} = 12 m³/h; Q_{nom.} = 6 m³/h

Z.A. - Zawór antyskażeniowy DN32

SH - Sprzęgło hydrauliczne Dn 100; H = 700

NW - Naczynie wzbiorcze V_c = 25 l

C - Podgrzewacz c.w. typ: S500 - V=500l

ZB - Zawór bezpieczeństwa "Syr" - typ: 2115 - D=1/2"

AVTB15 - Regulator temperatury "Danfoss" D15

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

TEMAT:	DOM SPOTKAŃ WIEJSKICH			
ADRES:	RUSINOWICE UL. PIASKOWA; DZ. NR 500			
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN; KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 10			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: INSTALACJA WODY		
PROJEKTANT:	INŻ. JACEK BIELA	NR DOKUMENTU:	715/01	DATA: 05.2008
SKALA:	1:100	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY		
		RYS. NR: 3		