



**OZNACZENIA:**

- proj.kanalizacja sanitarna
- - - proj.kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem w piwnicy
- proj.zimna woda użytkowa
- H — proj.instalacja hydrantowa
- proj. ciepła woda użytkowa
- iK istn. pion kanalizacyjny podlegający wymianie
- K proj.pion kanalizacyjny Ø110 z wywiewką PCV110 wyprowadzoną ponad dach
- Zn proj.pion kanalizacyjny zakończony zaworem napowietrzającym
- W proj. pion wodociagowy
- Hp proj. pion instalacji przeciwpozarowej
- WZ025x4.2 średnica przewodu ciepłej wody użytkowej
- WC016x2.7 średnica przewodu zimnej wody użytkowej
- SB 10 proj.elektryczny ogrzewacz wody o poj.10dm<sup>3</sup> i mocy 2,0kW OPRO Small firmy Atlantic model SB montowany pod przyborem
- PC50 proj.elektryczny ogrzewacz wody o poj.50dm<sup>3</sup> i mocy 2,0kW OPRO Small firmy Atlantic

**UWAGI:**

1. Instalację zimnej (WZ) i ciepłej wody (CW) wykonać z rur polipropylenowych PP do wody zimnej i ciepłej typ 3 klasy PN20.
2. Podejścia pod przybory sanitarne wykonać z rur polipropylenowych PP o średnicy Ø16x2,7.
3. Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzić z minimalnym spadkiem 1,5%.
4. Dla przyborów przyjąć średnice przewodów PCV: - umywalka Ø40; zlewozmywak, zlew Ø50; miska ustępowa Ø110.
5. Piony K wykonać o średnicy Ø110 i zakończyć wywiewką PCV110 wyprowadzoną ponad dach budynku; u dołu nad posadzką piony wyposażić w czyszczaki rewidyjne.
6. Pion Zn1, Zn3 wykonać o średnicy Ø110 i zakończyć zaworem napowietrzającym PCV110; pion Zn2 wykonać o średnicy Ø50 z zaworem napowietrzającym PCV50;
7. Przejścia rurowe przez przegrody budowlane oddzielające strefy pożarowe uszczelniać masą uszczelniającą CP601-S prod. Hilti.
8. Instalację hydrantów wewnętrznych wykonać zgodnie z normą PN-B-02865, instalację wykonać z rur stalowych ocynkowanych φ25 wg PN-80/H-74200 łączonych na gwint.
9. Przewody WZ, CW prowadzić w warstwie izolacyjnej posadzki oraz w brzdach ścian.
10. Izolację termiczną przewodów CW o wykonać z prefabrykowanych otulin z pianki poliuretanowej.
11. Przewody wodociagowe nie zakryte w brzdach ściennych i posadzkach (otkryte), wykonać z rur stalowych ocynkowanych.

ZESTAWIENIE POMIESZCZENI - PARTER							
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	SUFIT	H POM. [m]	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]		
					PODŁOGI	UŻYTKOWA	
<b>RADCA PRAWNY</b>							
1.1	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	15,25	15,25	
				RAZEM	15,25	15,25	
<b>TOWARZYSTWO WSPERANIA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH</b>							
1.4	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	21,61	21,61	
				RAZEM	21,61	21,61	
<b>POWIATOWY ZESPÓŁ DS. ORZECZANIA O NIEPEŁOSPRAWNOŚCI</b>							
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE I		PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	13,90	13,90	
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE II		PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	18,13	18,13	
1.5	POMIESZCZENIE SOCJALNE		PLYTA PROMAXON TYP A	3,25	20,53	20,53	
1.6	POM. DLA SPECJALISTY I		TYNK CEM. - WAP.	2,91	23,77	23,77	
1.7	POM. DLA SPECJALISTY II		TYNK CEM. - WAP.	2,91	12,78	12,78	
1.8	GABINET LEKARSKI I		TYNK CEM. - WAP.	2,91	12,79	12,79	
1.9	GABINET LEKARSKI II		TYNK CEM. - WAP.	2,91	13,07	13,07	
1.11	MIEJSCE DO OBSŁUGI INTERESANTÓW		TYNK CEM. - WAP.	2,91	13,91	13,91	
				RAZEM	126,88	126,88	
<b>STAROSTWO POWIATOWE - ARCHIWUM</b>							
1.16	POMIESZCZENIE ARCHIWUM I		TYNK CEM. - WAP.	(2,91)	19,36	19,36	
1.17	POMIESZCZENIE ARCHIWUM II		TYNK CEM. - WAP.	3,25	16,66	16,66	
				RAZEM	36,02	36,02	
<b>CZĘŚCI WSPÓLNE</b>							
1.10	KŁATKA SCHODOWA I		PLYTKI GRES	TYNK CEM. - WAP.	3,07	6,30	6,30
1.12	PRZEDSIÓNEK			2,50 (2,90)	1,89	1,89	
1.13	WC MĘSKIE		PLYTA GRI	2,50 (2,90)	1,88	1,88	
1.14	PRZEDSIÓNEK			2,50 (2,90)	1,70	1,70	
1.15	WC DAMSKIE		PLYTKI GRES	2,50 (2,90)	1,69	1,69	
1.18	WC MĘSKIE HPS		PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	4,42	4,42	
1.19	PRZEDSIÓNEK		PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	4,00	4,00	
1.20	WC DAMSKIE HPS		PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	4,99	4,99	
1.21	KOMUNIKACJA I		TYNK CEM. - WAP.	2,74	46,11	46,11	
1.22	KOMUNIKACJA II		WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,74	46,11	46,11
1.23	KŁATKA SCHODOWA II		PLYTKI GRES	PLYTA PROMAXON TYP A	2,74	6,38	6,38
1.24	SERWEROWNIA		PLYTA PROMAXON TYP A	2,62-2,56	20,49	20,49	
1.25	POM. TECHNICZNE WINDY		WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,71*	3,93	3,93
1.25a	SKŁAD WINDY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	4,26	4,26	
1.25b	SKŁAD WINDY		PLYTA PROMAXON TYP A	6,37	2,94	2,94	
				RAZEM	110,98	110,98	
<b>REGIONALNE CENTRUM KRZYWIDAWSTWA I KRYWOLECZNICTWA</b>							
1.26	POM. NA SPRZĘT PORZĄDKOWY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	3,84	3,84	
1.27	GABINET BADAŃ		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	8,67	8,67	
1.28	SALA POBRZAŃ		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	28,69	28,69	
1.29	KOMUNIKACJA		WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	9,11	9,11
1.30	SALA POBRZAŃ - KONTROLA HEMOGLOBINY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	5,96	5,96	
1.31	WC		PLYTKI GRES	PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,17	2,17
1.32	PRZEDSIÓNEK		PLYTKI GRES	PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,03	2,03
1.33	RECEPCJA		WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	15,28	15,28
1.34	WYKŁADZINA		WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,73	2,73
1.35	POCZESZALNIA		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	6,95	6,95	
				RAZEM	82,62	82,62	
				ŁĄCZNIE	393,36	393,36	

**RZUT PARTERU - WOD-KAN**

OBJEKT: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZENI W BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 173 Z ROZBUDOWĄ IZ MIEJSC  
 ADRES: UL. WOJSKA POLSKIEGO 173, 86-100 ŚWIECIE  
 DZIAŁKA NR 694/1, 696/1  
 INWESTOR: POWIAT ŚWIECKI  
 UL. GEN. HALLERA 9, 86-100 ŚWIECIE

SKALA RYS.: 1:50  
 DATA: 04.2016 r.  
 NR RYS.: IS-2

Projektant: Nr uprawnień: Branża: Podpis:  
 Maksimilian Kubiński KUB/0142/PO05/12 Sanitarna Projektant  
 Łukasz Nowakowski POW/0246/PO05/09 Sanitarna Sprawdzający

**BU**