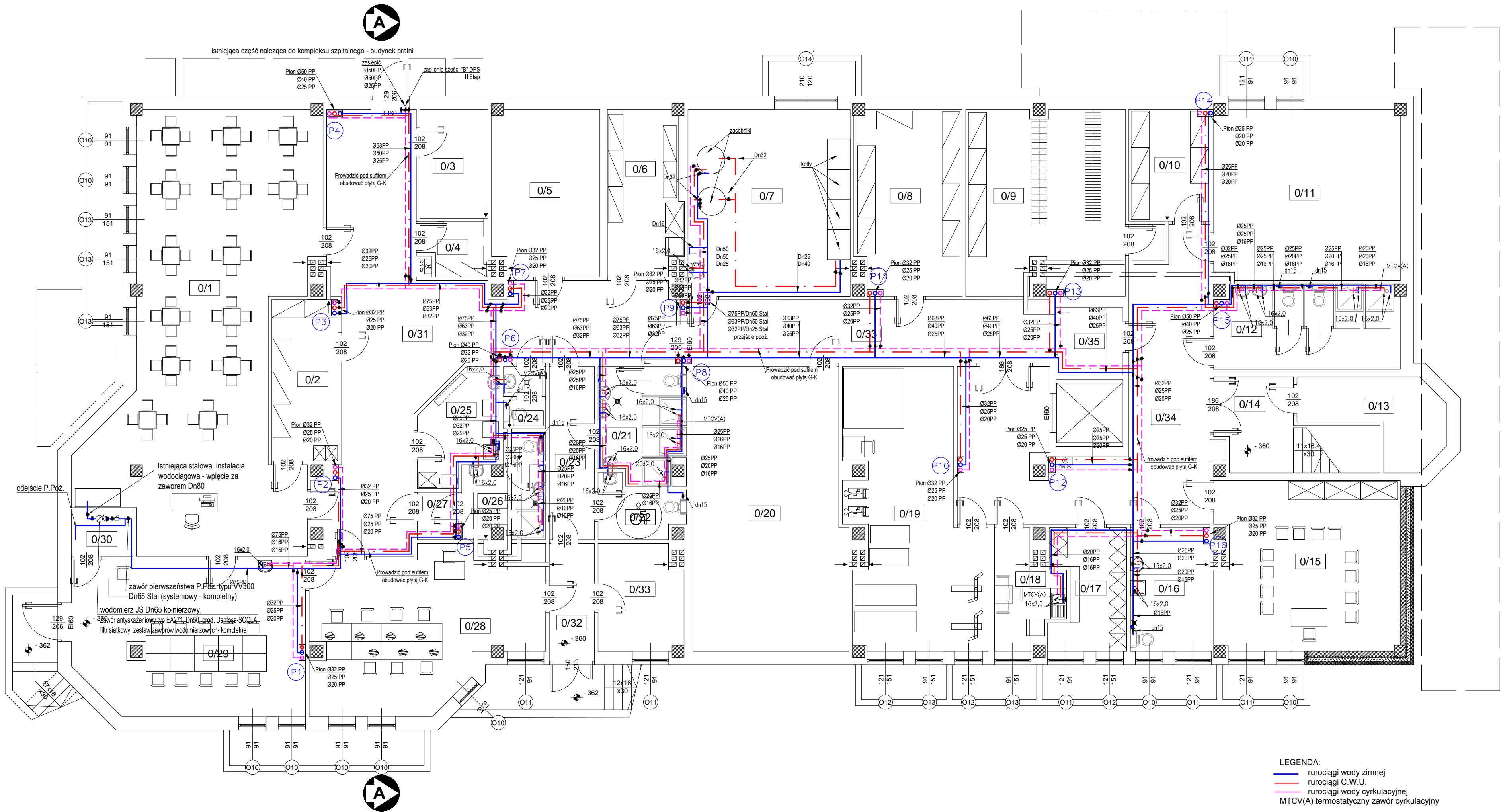
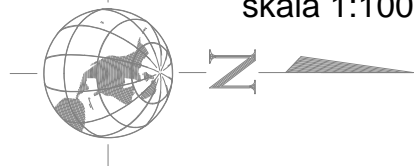


INSTALACJE WODOCIĄGOWE
- PROJEKT WYKONAWCZY -

Dom Pomocy Społecznej
ul. Szpitalna 4 w Opatowie
- projekt wykonawczy
skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PRZEMIANA			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]	wykończenie pomieszczenia
0/1	stolnica	65,65	terakota
0/2	magazyn zasobów	11,79	terakota
0/3	palarnia	8,15	terakota
0/4	magazyn	3,67	terakota
0/5	pomieszczenie techniczne	19,55	terakota
0/6	magazyn leków	13,29	terakota
0/7	kuchnia	33,43	terakota
0/8	magazyn żywności	21,75	terakota
0/9	magazyn ubrań	31,71	terakota
0/10	magazyn środków czystości	10,61	terakota
0/11	kuchnia	34,93	terakota
0/12	sanitariat	17,54	terakota
0/13	kuchnia	7,55	terakota
0/14	magazyn	6,10	terakota
0/15	pracownia terapeutyczna	34,26	terakota
0/16	biuro	10,86	terakota
0/17	szatnia personelu	9,31	terakota
0/18	południowa	7,11	terakota
0/19	kuchnia	36,78	terakota
0/20	pomieszczenie techniczne	47,17	terakota
0/21	sanitariat	10,86	terakota
0/22	sanitariat	4,87	terakota
0/23	kuchnia	8,63	terakota
0/24	wc	2,89	terakota
0/25	pralni i podprężenia	8,51	terakota
0/26	kuchnia	3,37	terakota
0/27	przechodnik	8,63	terakota
0/28	pracownia kulinarna	38,38	terakota
0/29	pracownia piany	39,03	terakota
0/30	pomieszczenie gospodarcze	4,97	terakota
0/31	hall	65,88	terakota
0/32	hall	5,06	terakota
0/33	hall	25,75	terakota
0/34	hall	46,28	terakota
0/35	pomieszczenie gospodarcze	4,97	terakota
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA [m ²]		729,94	

- UWAGI:
- Rurociągi wody zimnej, c.w.u. i cyrkulacyjnej wykonać z rur PP (polipropylenu), łączonych 5. przez zgrzewanie, wg PN-EN ISO 15874-1:2013.
 - Końcówki obiegów cyrkulacyjnych w pionach oraz w miejscach najdalej oddalonych od pionów 6. zaopatrzyć w zawory termostacyjne typu MTCV(A) w/g średnicy rur na których ma być zamontowany.
 - Do umywalki zastosować baterie sztorcowe pojedyncze a dla zlewów, baterie sztorcowe 8. zlewozmywakowe z ruchomą wylewką oraz zestawy prysznicowe kompletne nad kabiną prysznicową 9.
 - Na podłączeniach baterii umywalkowych i zlewozmywakowych zastosować zaworki 10.
- Wszystkie odgałęzienia od pionów wody zimnej, c.w.u. i cyrkulacji zaopatrzyć w zawory odcinające 11. odpowiednie do średnicy.
- Podejścia do baterii umywalkowych Ø15, zlewozmywaków, natrysk wykonać z rur Ø20 typu 12. PP
- Piony wodociągowe prowadzić szachtach instalacyjnych.
- Instalacje na każdej kondygnacji - poziomy rozprowadzające prowadzić pod sufitem, obudować płytą G-K.
- Rury izolować otulinami elastycznymi term. na całej długości z pianki polietylenowej.

Przewody prowadzone pod tynkiem lub w posadzce - otulina z poliuretanu 445 gr.4mm i gr.9-13mm.

Przewody wodociągowe zaizolować otuliną z poliuretanu 300 gr. 25 mm. Instalacje wodociągowe wykonać jako kryte.

Przewody wodociągowe których nie można ukryć w przegrodach budowlanych należy obudować lekką konstrukcją gipsowo - kartonową.

Na każdym odgałęzieniu zamontować zawory odcinające i drzwiczki rewizyjne w celu łatwiejszego dostępu do armatury odcinającej.

Przejścia przez przegrody w strefach pożarowych wykonać jako systemowe ppoż.

LEGENDA:

- rurociągi wody zimnej
- rurociągi C.W.U.
- rurociągi wody cyrkulacyjnej
- MTCV(A) termostacyjny zawór cyrkulacyjny

NR RYS		NAZWA RYSUNKU			
W1		RZUT PIWNIC - INSTALACJE WODOCIĄGOWE			
RODZAJ INWESTYCJI - NAZWA ZADANIA					
"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w budynku przy ul. Szpitalnej 4 na potrzeby Domu Pomocy Społecznej w Opatowie"					
INWESTOR					
Dom Pomocy Społecznej w Zachinku Zachcinek 42 27-500 Opatów					
ADRES INWESTYCJI					
ul. Szpitalna 4 27-500 Opatów nr ewid.: 2033/4 i 2033/5					
LP	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIEN	PODPIS		
1	projektował sprawdził	inż. Krzysztof Buczyński / 142/Tbg/98 mgr inż. Anna Malinowska / PDK/0175/PWOS/05			
	projektował opracował	inż. Mariusz Rozmus mgr inż. Agata Ujda mgr inż. Katarzyna Żuraw			
BRANŻA		SKALA	FORMAT	DATA OPRACOWANIA	STADIUM
SANITARNA		1:100	A2	maj 2017	PW