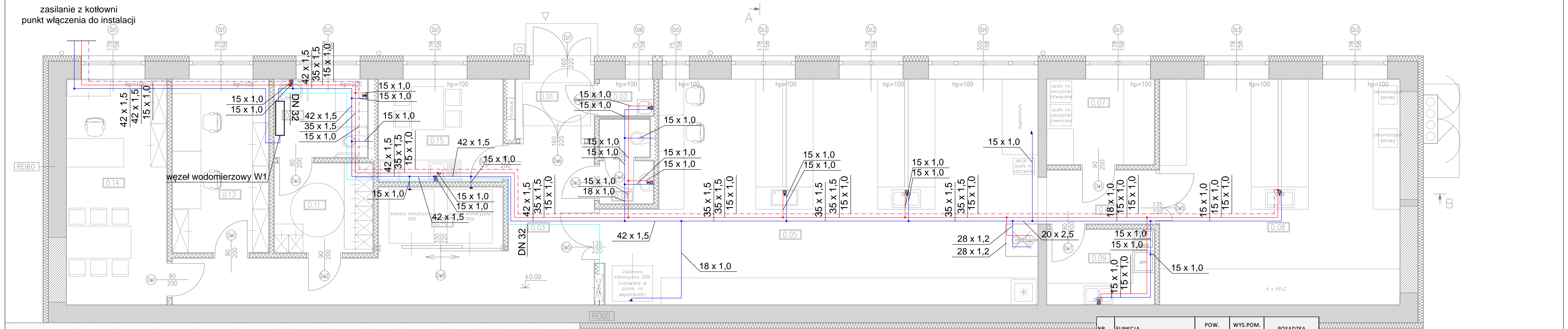
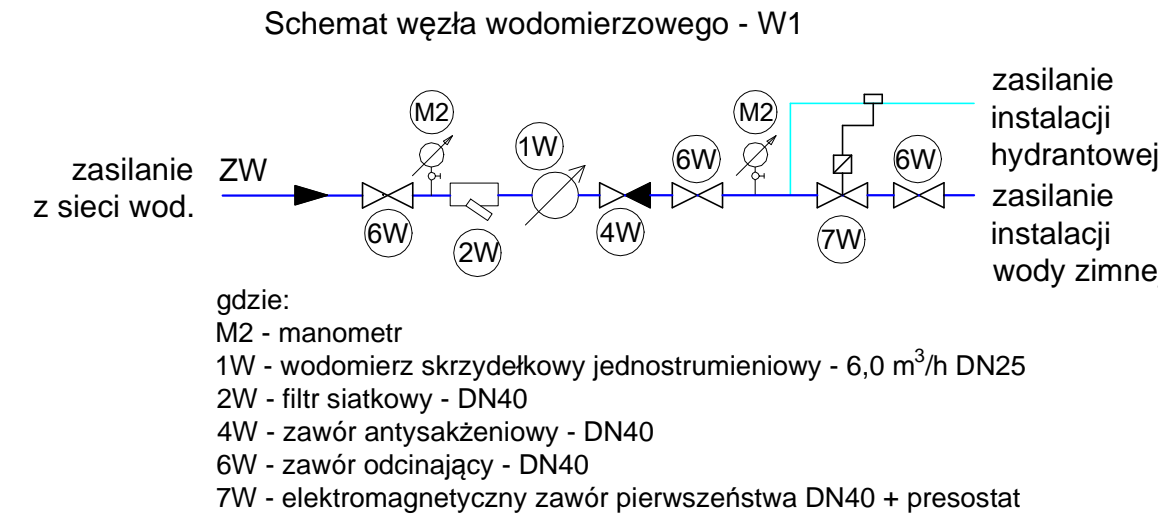


zasilanie z kotłowni
punkt włączenia do instalacji



ISTNIEJĄCY BUDYNEK PARTEROWY NA SĄSIEDNIEJ DZIAŁCE



NR	FUNKCJA	POW. UŻYTK. [m2]	WYS.POM. [m]	POSADZKA
0.01	PRZEDSIONEK	3,60	2,70	żywica epoksydowa
0.02	POM. NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	1,50	2,70	żywica epoksydowa
0.03	KORYTARZ	23,60	2,70	żywica epoksydowa
0.04	TOALETA	3,35	2,50	żywica epoksydowa
0.05	PRACOWNIA FIZYKOCHEMICZNA I SPEKTROFOTOMETRII	70,50	3,00	żywica epoksydowa
0.06	KORYTARZ	4,55	2,50	żywica epoksydowa
0.07	WAGOWNIA	7,10	2,70	żywica epoksydowa
0.08	PRACOWNIA CHROMATOGRAPHII I BADAŃ UWALNIANIA	42,05	3,30	żywica epoksydowa
0.09	MYJNIA	6,25	2,50	żywica epoksydowa
0.10	ANEKS NA SZAFY KLIMATYCZNE	5,65	2,50	żywica epoksydowa
0.11	SZATNIA	6,85	2,50	żywica epoksydowa
0.12	ŁAZIENKA	5,65	2,70	żywica epoksydowa
0.13	BIURO	13,00	2,70	wykt. PCV
0.14	BIURO	17,60	2,70	wykt. PCV
0.15	ANEKS KUCHENNY	9,90	2,70	żywica epoksydowa
ŁĄCZNIE		221,15		

OZNACZENIA

- cyrkulacja
- woda ciepła
- woda zimna
- woda hydrantowa

Uwaga: wszystkie rurociągi prowadzić w przestrzeni stropu podwieszanego

Opis:		Przebudowa istniejącego budynku, Centrum Badawczo-Rozwojowe-część analityczna	
Adres:		ul. Św. Michała 67/71 ; 61-005 Poznań	
Inwestor:		Synteza Sp. z o.o.	
Adres:		ul. Św. Michała 67/71 ; 61-005 Poznań	
Treść rysunku:		Instalacja z.w., c.w., cyrk. Rzut parteru	
Imię i nazwisko:		mgr. inż. Wojciech Jankowiak	
Podpis:		WKP/0278/PWOS/04	
Oprac.:		mgr. inż. Justyna Jakimowicz	
Skala:		1:50	
Branża:		SANITARNA	
Data wydania:		10.2017	
Faza:		PW	
Rev.:		01	
Nr rysunku:		W.2.01	
Ark.:		A3	