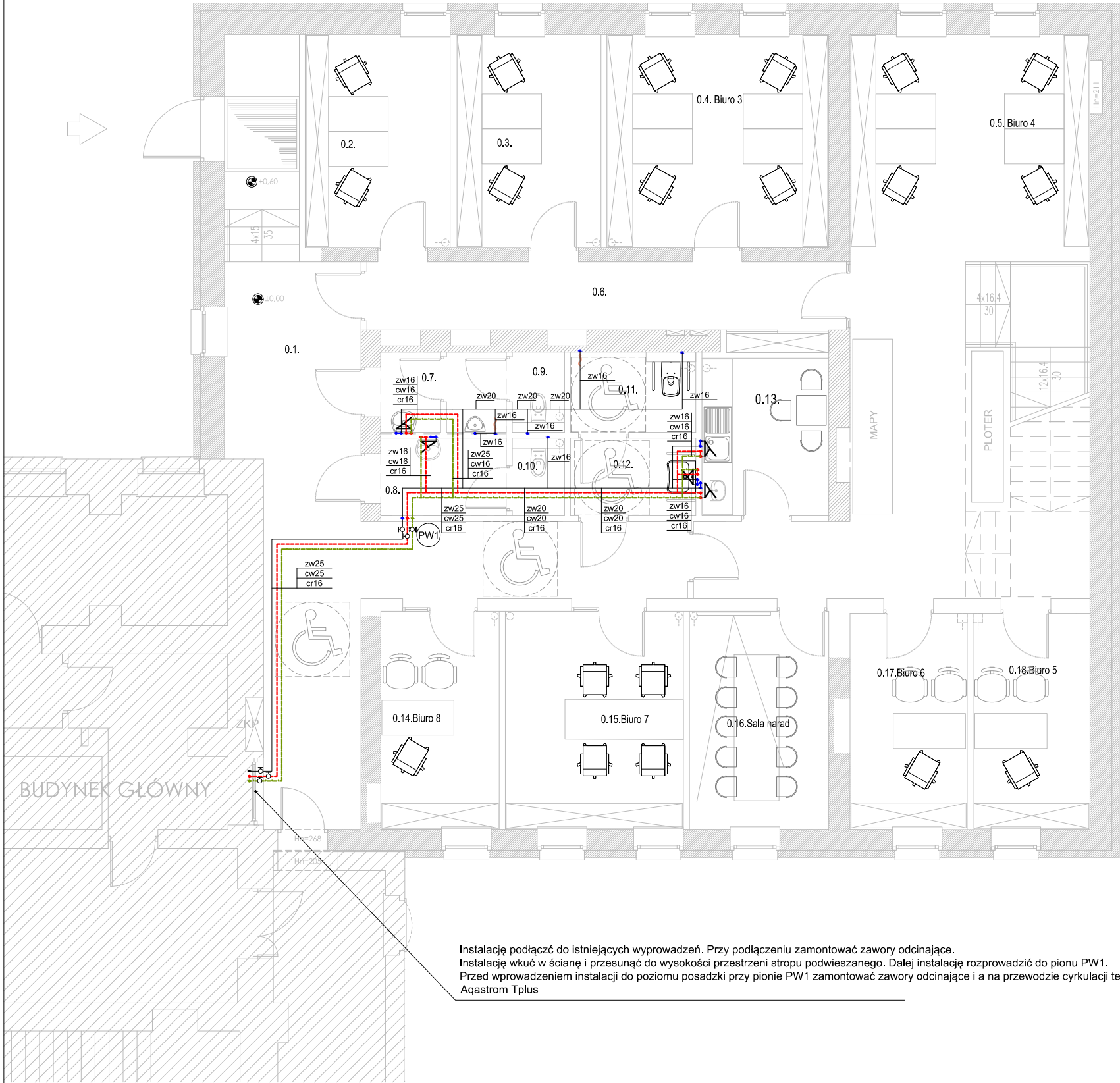


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER			
NR POM.	FUNKCJA/PRZEZNACZENIE	POWIERZCHNIA [M²]	UDZIAŁ [%]
0.1	KOMUNIKACJA	43.33	25.1
0.2	BIURO 1	12.46	7.2
0.3	BIURO 2	12.46	7.2
0.4	BIURO 3	19.08	11.0
0.5	BIURO 4	60.56	35.0
0.6	KOMUNIKACJA	15.12	8.7
0.7	PRZEDSIONEK WC M	2.34	1.4
0.8	PRZEDSIONEK WC D	4.32	2.5
0.9	WC M	1.59	0.9
0.10	WC D	1.53	0.9
0.11.	WC ON / WC PRACOWNIKÓW	3.99	2.3
0.12.	PRZEDSIONEK WC ON / WC PRAC.	4.04	2.3
0.13.	POMIESZCZENIE SOC.JALNE	8.06	4.7
0.14.	BIURO 8	10.42	6.0
0.15.	BIURO 7	15.68	9.1
0.16.	SALA NARAD	12.26	7.1
0.17.	BIURO 6	10.21	5.9
0.18.	BIURO 5	10.20	5.9
POWIERZCHNIA (SUMA)		172.79	100

- LEGENDA:
- instalacja wody ciepłej PE-XC/Al/PE
 - instalacja wody zimnej PE-XC/Al/PE
 - instalacja cyrkulacji PE-XC/Al/PE
- zw16 - średnica przewodu wody zimnej
cw16 - średnica przewodu wody ciepłej
cr16 - średnica przewodu cyrkulacji
- (PW1) - pion wodociągowy
⊗ - zawór odcinający
⊛ - zawór regulacyjny

Temat/obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO UZDROWISKA NA BUDYNEK BIUROWY				
Adres:	55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 Działka nr 66/25 Obręb: Trzebnica nr jedn. ewidencyjnej 022003_4				
Inwestor:	POWIAT TRZEBNICKI ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bohienka 6, 55-100 Trzebnica				
Jednostka projektowa:	DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl				
imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis / data:					
Projektant :	mgr inż. Karolina Hadryś-Szudlarek	WKP/0347/POOS/12	instalacyjna		
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Kołodziej	-	-		
Branża:	SANITARNA	Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA				
Dane rysunku:	format : -	data : V 2019	skala : 1:100	numer rysunku : S2	numer strony
Uwaga:	ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				



Instalację podłączyć do istniejących wyprowadzeń. Przy podłączeniu zamontować zawory odcinające.
Instalację wkuć w ścianę i przesunąć do wysokości przestrzeni stropu podwieszanego. Dalej instalację rozprowadzić do pionu PW1.
Przed wprowadzeniem instalacji do poziomu posadzki przy pionie PW1 zamontować zawory odcinające i a na przewodzie cyrkulacji termostatyczny zawór regulacyjny Aqastrom Tplus