

PARTER - STAN PROJEKTOWANY				
NR	NAZWA POM.	POW. UŻYTK. [m²]	POSADZKI	WYS. [m]
0-01	Kaplica	104,5	plytki podłogowe	4,66
0-02	Korytarz	39,8	beton	4,62
0-03	Szatknia	8,7	beton	2,60
0-04	Szatknia	21,1	beton	4,53
0-05	Pom. gospodarcze	2,7	beton	5,10
0-06	Korytarz	8,5	lastryko	5,10
0-07	Korytarz	7,9	lastryko	4,38
0-08	Korytarz	12,3	lastryko	4,38
0-09	Pom. biurowe	14,3	plytki podłogowe	3,03
0-10	Kaplica	42,9	beton	5,50
0-11	Pom. biurowe - usługi	12,2	plytki podłogowe	3,10
0-12	Pom. biurowe - usługi	13,8	plytki podłogowe	3,10
0-13	WC niepełnospr.	4,6	plytki podłogowe	3,50
0-14	Przedśionek WC	5,4	plytki podłogowe	3,50
0-15	WC kobiet	2,6	plytki podłogowe	3,50
0-16	WC mężczyzn	7,6	plytki podłogowe	3,50
Powierzchnia netto [m²]		308.9		
Powierzchnia całkowita [m²]		449,3		
Powierzchnia użytkowa [m²]		235.8		
Powierzchnia ruchu [m²]		78.5		
Powierzchnia usługowa [m²]		26.0		

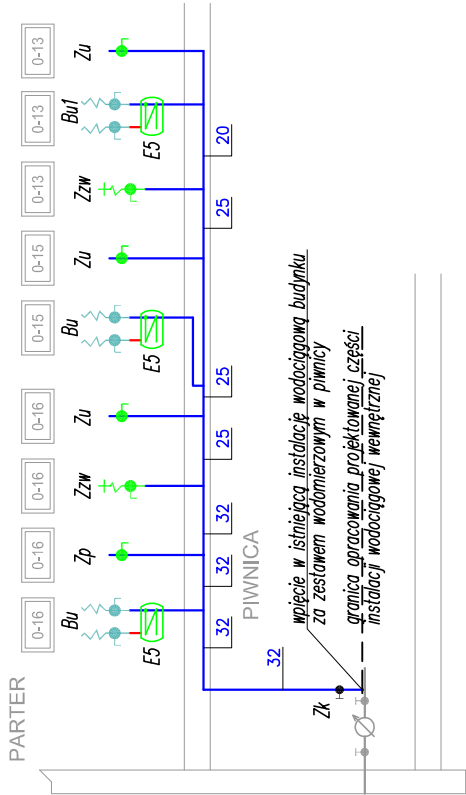
LEGENDA

- projektowany przewód zimnej wody użytkowej (zww), odciecie
- projektowany przewód ciepłej wody użytkowej (cwu); odciecie
- średnica nominalna przewodu wodociągowego
- 25
- 0-16

oznaczenie pomieszczenia

- E5 podgrzewacz elektryczny pojemnościowy, podumywalkowy, poj. 5dm3; 230V~; 1,5kW
- Bu bateria umywalkowa
- Bu1 bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych
- Zu zawór usięgowy zamykający
- Zs zawór pisarowy
- Zzw zawór ze złączką do węża
- Zk zawór odcinający

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W SAMOTNI (SCHEMAT)



wpieci w istniejac instalacje wodociagowa w piwnicy budynku

za zestawem wodomierzowym w piwnicy

granicza opracowania projektowanej czesci instalacji wodociagowej wewnetrznej

wpieci w istniejac instalacje wodociagowa budynku

za zestawem wodomierzowym w piwnicy

granicza opracowania projektowanej czesci instalacji wodociagowej wewnetrznej

wpieci w istniejac instalacje wodociagowa budynku

za zestawem wodomierzowym w piwnicy

granicza opracowania projektowanej czesci instalacji wodociagowej wewnetrznej