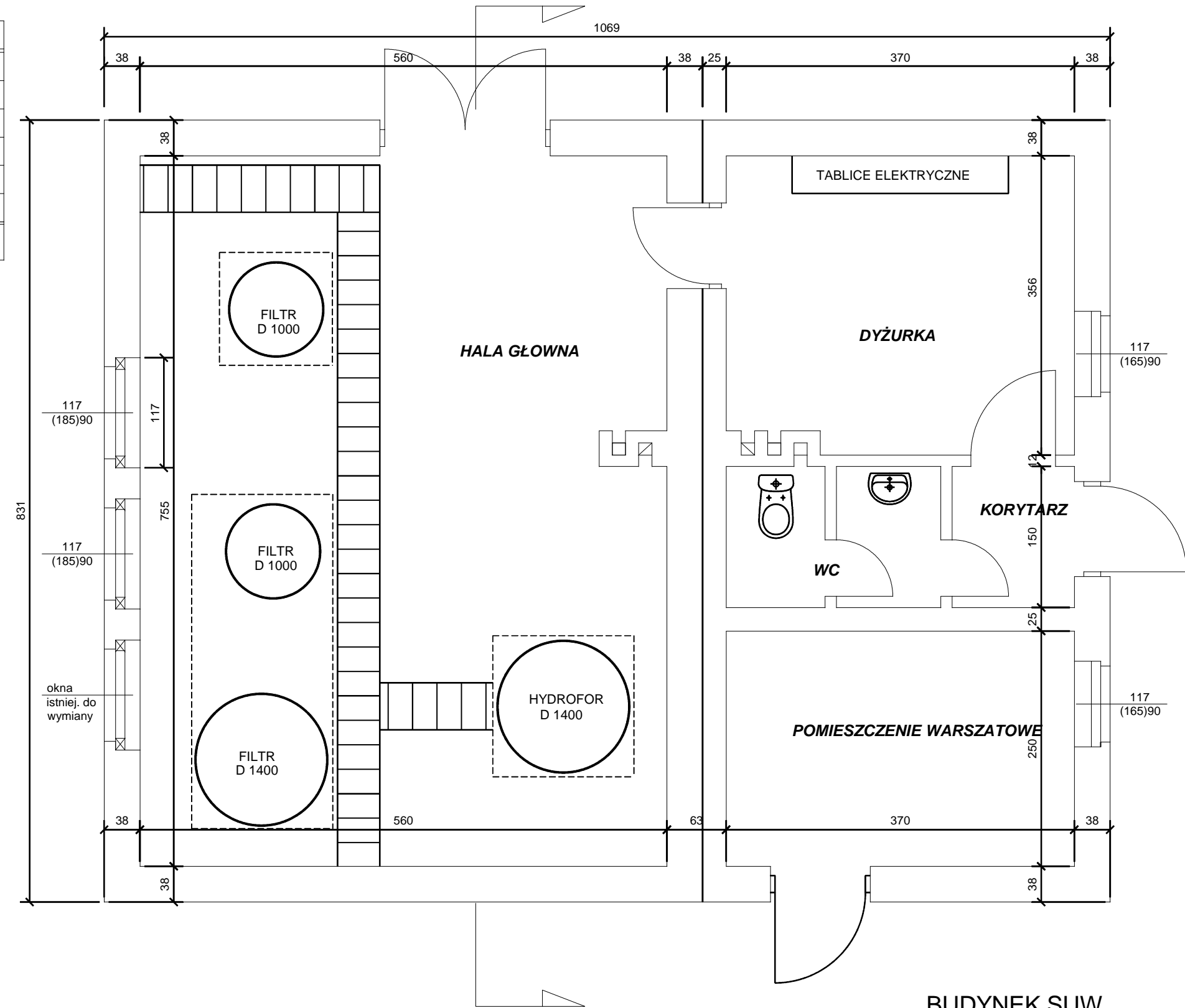


BUDYNEK SUW  
STAN PROJEKTOWANY

Przyziemie - stan projektowany			
oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	pow. [m2]
1.1.	Hala główna	pos. techniczna	42,28
1.2.	Pom. zestawów hydroforowych	pos. techniczna	11,50
1.3.	Korytarz	granitogres	1,95
1.4.	WC	granitogres	3,31
1.5.	Dyżurka	granitogres	4,95
1.6.	Chlorownia	granitogres	4,00
łączna powierzchnia użytkowa			67,99

- rozbiórki i wyburzenia
- wymurowania - ściany i ścianki
- Uwaga:  
- stolarka okienna z PCV wykonana indywidualnie  
wymiary zweryfikować po wykonaniu robót murarskich  
- stolarka drzwiowa - aluminiowa typowa i indywidualna  
drzwi i wrota zewnętrzne - ocieplone



BUDYNEK SUW  
STAN ISTNIEJĄCY

Przyziemie - stan istniejący		
oznaczenie	funkcja	pow. [m2]
1.1.	Hala główna	42,28
1.2.	Dyżurka	11,50
1.3.	Korytarz	1,95
1.4.	WC	3,31
1.5.	Pom. warsztatowe	9,25
łączna powierzchnia użytkowa		68,29

## BUDYNEK SUW - RZUT STAN PROJEKTOWANY STAN ISTNIEJĄCY

WYMIARY w [cm]			
P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG" 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9		ZAKŁAD USŁUG WODNYCH ul. Nowopólna 5, 67-400 Wschowa	
WYKONAWCA PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ŁONIEWO GM. OSIECZNA, DZ. NR 57/3		ZLECENIODAWCA BUDYNEK SUW - RZUT STAN PROJEKTOWANY STAN ISTNIEJĄCY	
TREŚĆ OPRACOWANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
architektoniczna	PROJEKTANT mgr inż. R. Alcer	konstrukcyjno-budowlana	nr 707/BS/Lo
i konstrukcyjna	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. P. Koński	nr WP/OIA/OKK/UB/26/2007	nr 707/BS/Lo
BRANŻA	STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ
PROJEKT BUDOWLANY	lipiec 2013	1:50	AK1
STADIUM	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
		21	
		STRONA	