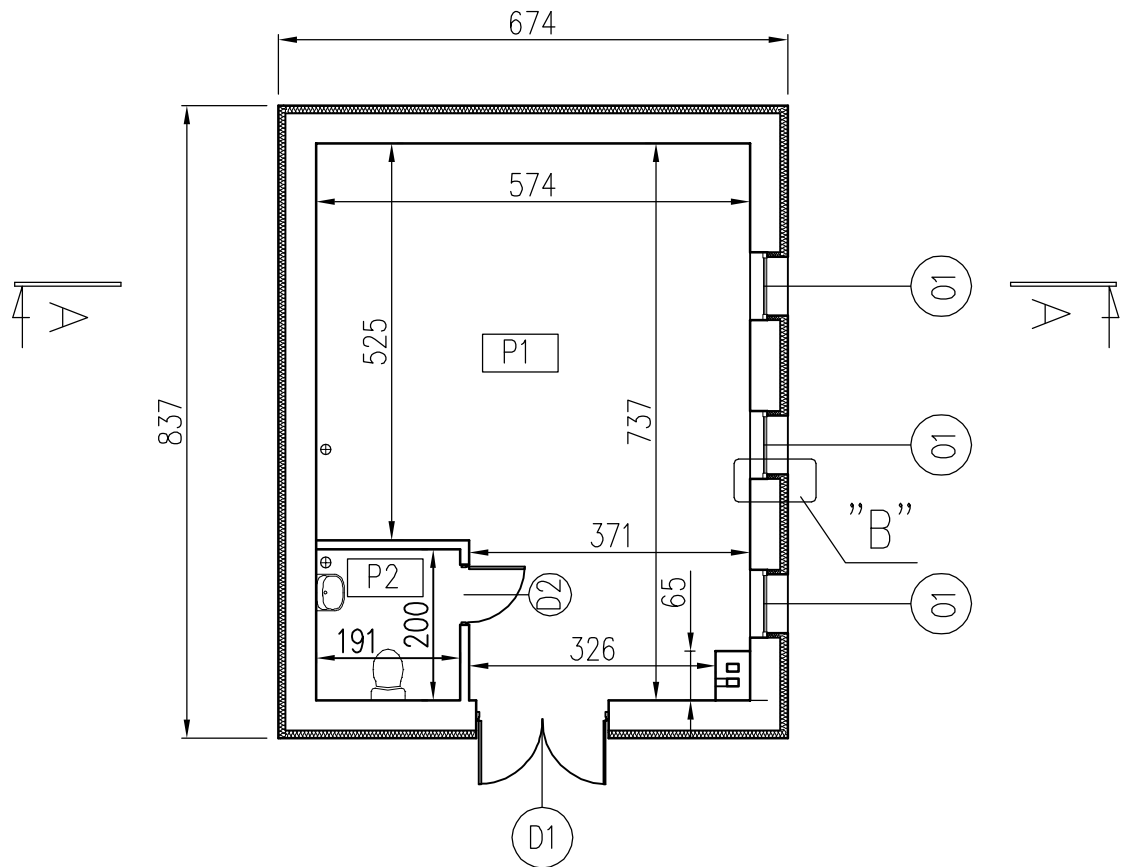
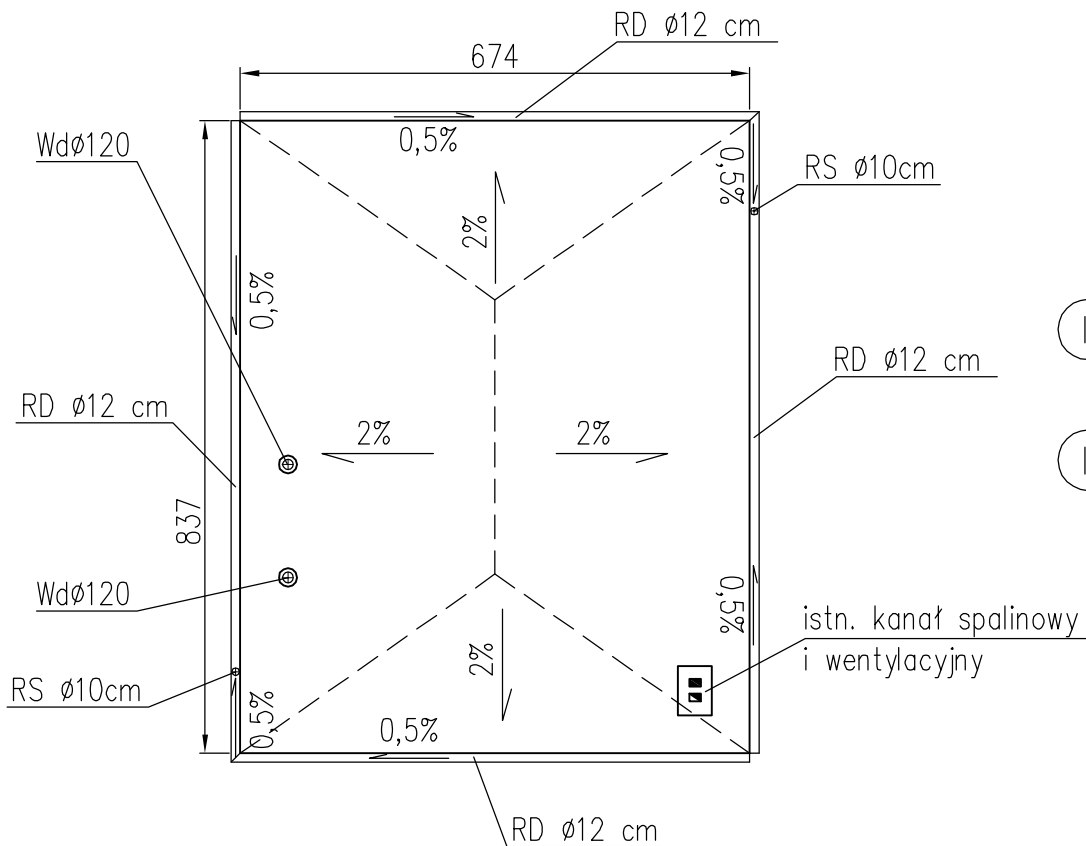


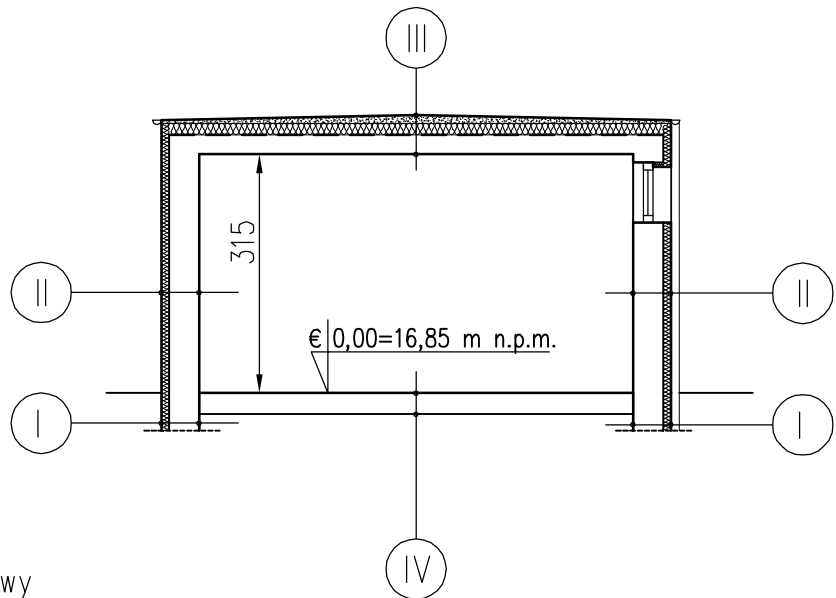
RZUT PRZYZIEMIA 1:100



RZUT DACHU 1:100



PRZEKRÓJ A-A 1:100

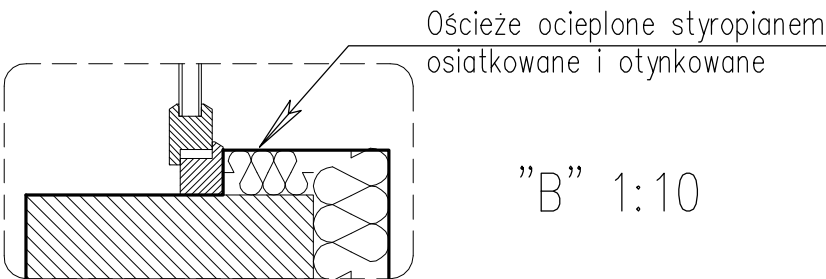


Projektowane warstwy ścienne

- I Płyta styropianowa laminowana 1x papą EPS 70 o gr. 10 cm do 50 cm nad terenem
- I Istniejąca ściana
- II Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego
- II Styropian gr. 10 cm
- II Istniejąca ściana
- II Glazura do wysokości 2.0m, powyżej tynk wap.-cem. kat. III, malowany farbą emulsyjną

Projektowane warstwy posadzkowe i stropowe

- III Papa asf. z posypką na lepiku asf.
- III Papa asf. na lepiku asf.
- III Keramzytobeton profilujący spadek od 3 do 11 cm, zatarty na gładko
- III Folia budowlana
- III Styropian M20 gr. 15 cm
- III Paroizolacja
- III Warstwawa wyrównawcza cem. 2 cm
- III Istniejący strop
- III Tynk wapienno-cementowy kat.III malowany farbą emulsyjną
- IV Terakota antypoślizgowa mrozoodporna
- IV Warstwa wyrównawcza 4 cm.
- IV Izolacja z papy na lepiku asfaltowym



”B” 1:10

P1	Pomieszczenie pompowni	37,70 m ²	Terakota antypoślizgowa
P2	Pomieszczenie wc	3,82 m ²	Terakota antypoślizgowa
RAZEM		41,52 m ²	

Symbol	O1	D1	D2
Element	Okno	Drzwi	Drzwi
Schemat			
Wymiar w świetle muru [cm]	H	~80	300
	S	~80	170
Ilość [szt.]		3	1
		-	L/P
			P

UWAGA:
Drzwi z naswietłem, wysokość skrzydła 220 cm.

Obiekt:	Stacja Podnoszenia Ciśnienia Wody wraz ze zbiornikami retencyjnymi oraz siecią wodociagową		
Adres:	dz. nr 68, 172, 175 m. Gronowo Górne; gm. Elbląg		
Inwestor:	Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Budynek SPCW - rzuty i przekrój A-A	SKALA 1:100	
Projektował: zespół:	tech. bud. Andrzej Mrówczyński upr. bud. nr 747/EL/84		Rys. nr 1
			I.2013r.