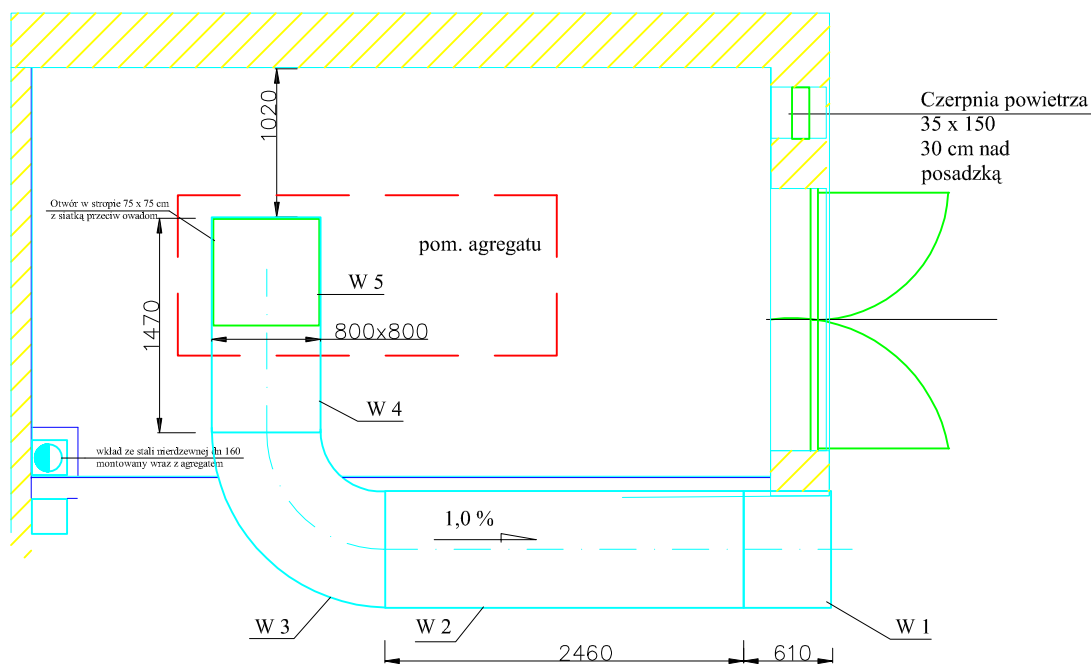


WENTYLACJA NA PODDASZU



Wyrzytnię ścienną oudować zgodnie z projektem konstrukcyjnym ocieplenia ścian (wykonać atrapę drzwiczek)
Kanał wentylacyjny wykonać ze spadkiem 1,0% w kierunku na zewnątrz budynku.
Kształtki wentylacyjne wyprowadzić 20 mm poza okładzinę elewacji.

W5	Kratka wentylacyjna z siatką przeciw owadom		
W4	Kształtka wentylacyjna ze st. ocynk. 800x800 z otworem 750x750		
W3	Łuk wentylacyjny 90 st. 800x800 / 800x800		
W2	Kanał wentylacyjny ze stali ocynkowanej 800x800; l= 2460		
W1	Wyrzytnia ścienna 800x800		
Lp.	Element		
Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji "WOJ-SAN" Wojciech K. Wojtanis 16-500 Sejny; Dubowo 5; tel. 0-601 056 174, 087-516-30-66			
Obiekt: Modernizacja stacji uzdatniania wody Łoje , gm. Dubeninki			
Temat: Rzut budynku stacji, wentylacja na poddaszu	skala 1 :50	Nr rys.	
Inwestor: Wójt Gminy Dubeninki 19-504 Dubeninki, woj warmińsko-mazurskie		8/S	
Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Wojciech K. Wojtanis	PDL/0046/PWOS/04	02.2007	
Sprawdzający			
mgr Danuta Piszczatowska	SUW 75/90	02.2007	