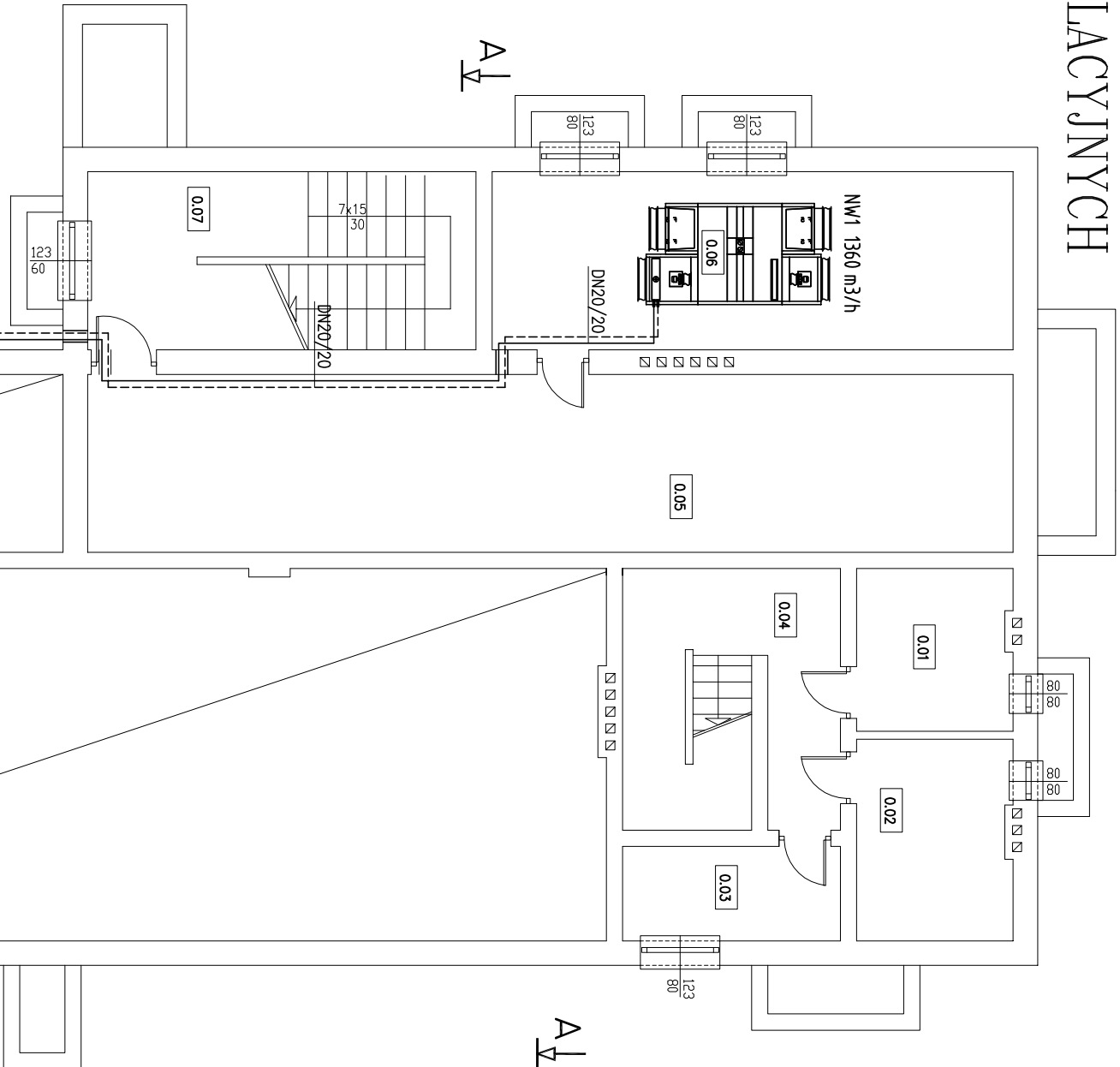


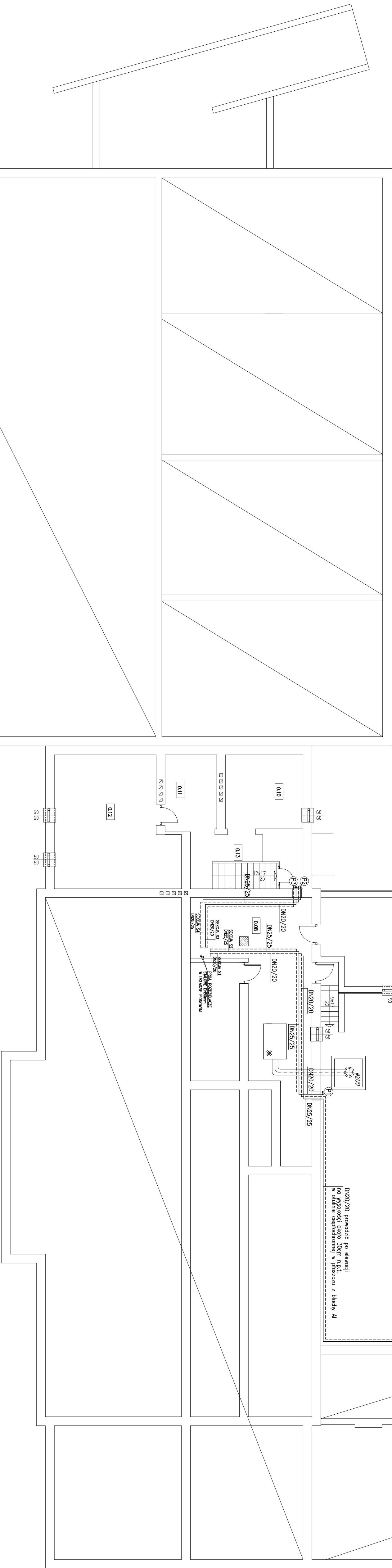
RZUT PIWNIC  
INSTALACJA C.O. DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH  
SKALA 1:100

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
P I W N I C				
Nr poz.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj pos.	Pow. m <sup>2</sup>	Pow. m <sup>2</sup>
0.01	Pianica I	pos. beton	6.0	6.0
0.02	Pianica II	pos. beton	7.4	7.4
0.03	Pianica III	pos. beton	4.9	4.9
0.04	Komunikacja	pos. beton	8.8	8.8
0.05	Pianica IV	pos. beton	39.3	39.3
0.06	Pianica V	pos. beton	22.1	22.1
0.07	Komunikacja	pos. beton	9.3	9.3
0.08	Kotłownia	plyt. cer.	41.0	41.0
0.09	Schod ogólny	deski drewn.	18.2	18.2
0.10	Pianica VI	pos. beton	10.4	10.4
0.11	Pianica VII	pos. beton	6.9	6.9
0.12	Pianica VIII	pos. beton	27.2	27.2
0.13	Komunikacja	pos. beton	4.6	4.6
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			206.1	206.1



DN20/20 przewód po ścianie  
na wysokości około 100mm n.zł.  
w odległości 100mm od ściany i 100mm od sufitu

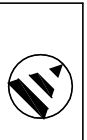
DN20/20 przewód po ścianie  
na wysokości około 100mm n.zł.  
w odległości 100mm od ściany i 100mm od sufitu



LEGENDA:

- — — — — proj. przewód zasilający centralę wentylacyjną  
— — — — — proj. przewód powrotny centrali wentylacyjnej  
— — — — — proj. centrala wentylacyjna z nagrzewnicą wodną

- P1 – proj. pion do centrali wentylacyjnej z nagrzewnicą wodną NW6  
P2 – proj. pion do centrali wentylacyjnej z nagrzewnicą wodną NW3  
P3 – proj. pion do centrali wentylacyjnej z nagrzewnicą wodną NW2

		Autorskie Biuro Projektów	
Stronawka	Imię Nazwisko	Nr upraw. Specjaln.	Data
Projektant	mgr inż. P. Wiliński	88-90-001	01.2016
Opracował:	tech. bud. J. Kojanowski		
Sprawdził:			
Temat	INSTALACJA WENTYLACJI KUCHENNYCH		
Adres	Zespół Szkół w m. St. Anielska w Łubachach		
RYSUNEK	RZUT PIWNIC	Nr rys.	3/03