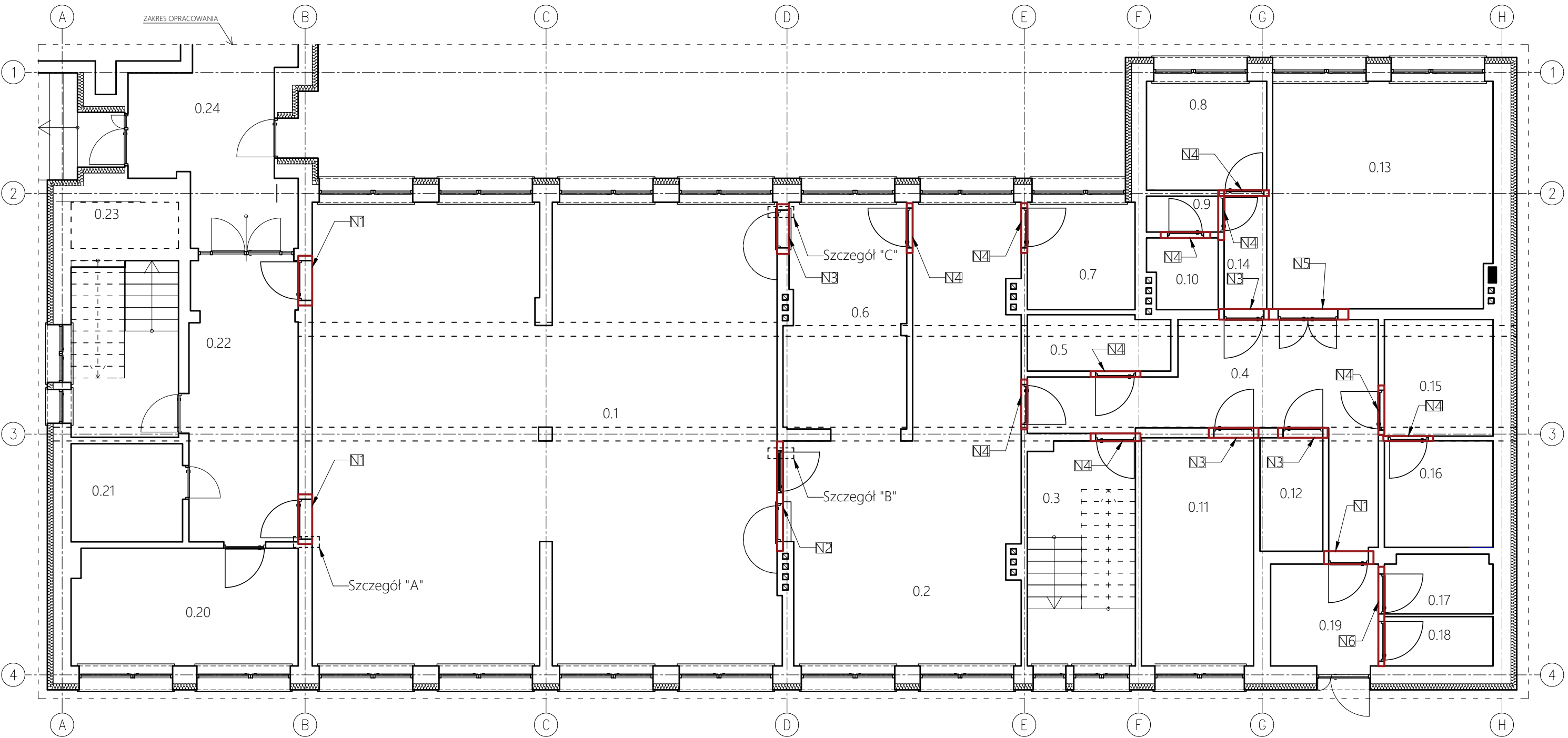


RZUT CZĘŚCI PIWNIC -
NADPROŻA (SKALA 1:100)



- N1 - nadproże złożone z dwóch belek nadprożowych
Porotherm 14.5 o długości 125cm szt.3
- N2 - nadproże złożone z jednej belki nadprożowej
Porotherm 11.5 o długości 275cm szt.1
- N3 - nadproże złożone z dwóch belek nadprożowych
Porotherm 11.5 o długości 125cm szt.4
- N4 - nadproże złożone z jednej belki nadprożowej
Porotherm 11.5 o długości 125cm szt.10
- N5 - nadproże złożone z dwóch belek nadprożowych
Porotherm 11.5 o długości 200cm szt.1
- N6 - nadproże złożone z jednej belki nadprożowej
Porotherm 11.5 o długości 250cm szt.1

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH					
nr	długość [m]	szt.	ilość/sztukę	długość wg rodzaju	
				11.5	14.5
N1	1,25	3	2	0	7.50
N2	2,75	1	1	2.75	0
N3	1,25	4	1	5.00	0
N4	1,25	1	10	12.50	0
N5	2,00	1	2	4.00	0
N6	2,50	1	1	2.50	0
długość całkowita wg rodzaju				26.75	7.50

Projekt	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku szkolnego oraz przebudową i rozbudową wewnętrznych instalacji: wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, wod.-kan., gaz i elektrycznej wraz z zewnętrznym odcinkiem wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej w m. Szerzyny, gm. Szerzyny, dz. nr ew. 2790/1			
Temat	RZUT CZĘŚCI PIWNIC - NADPROŻA			
Zespół projektowy		Podpis	Branża	Skala: 1:100
Gł. projektant: mgr inż. Tadeusz Prejsnar			Konstr.-bud.	Data: Sierpień 2018
Nr uprawnień: UAN-2A-8346-87/84	Specjalność: Konstr.-Bud.			
projektant spr.: mgr inż. Witold Pióro			Konstr.-bud.	Nr rys.: K.1
Nr uprawnień: BPP-360/80	Specjalność: Konstr.-Bud.			