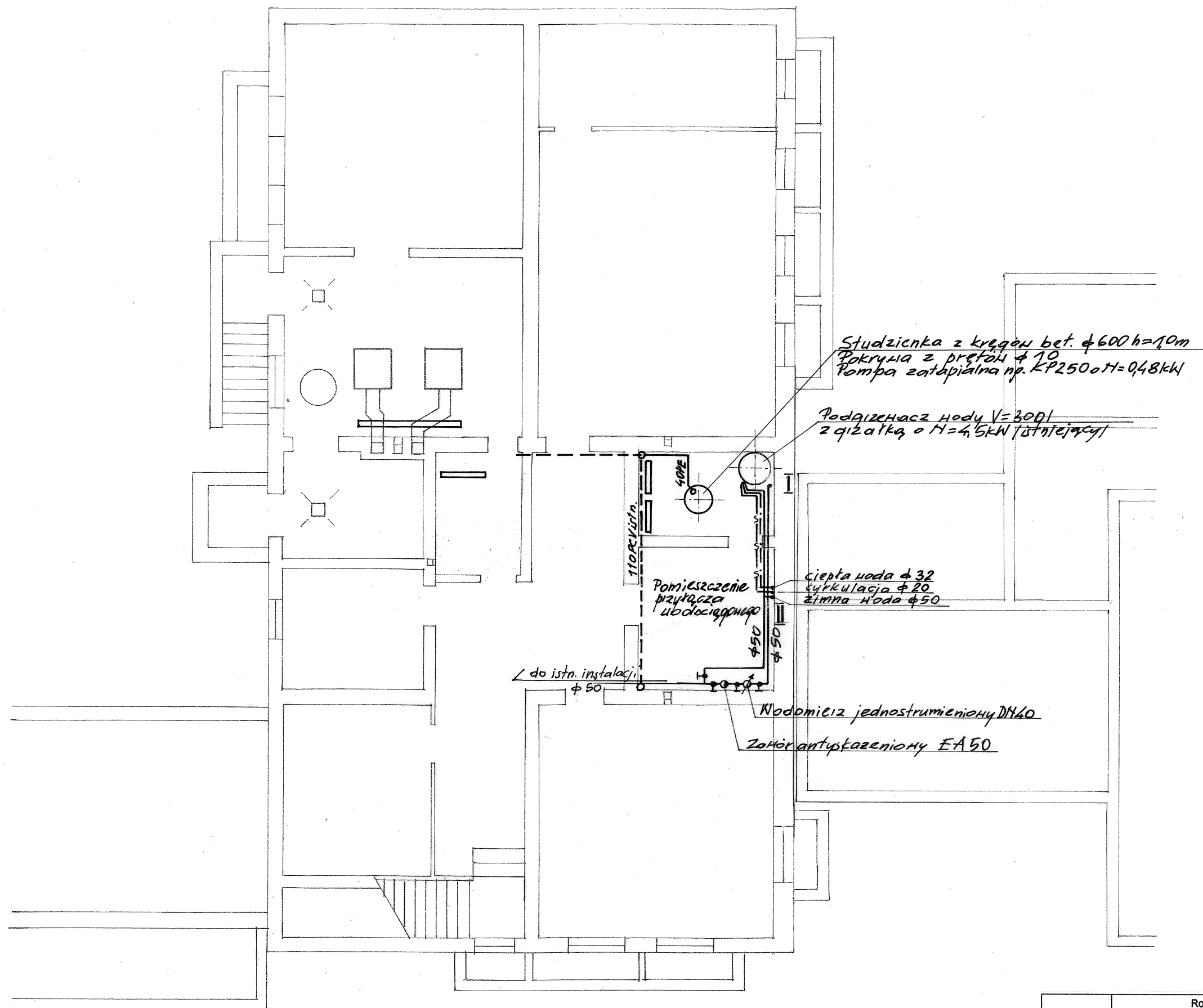
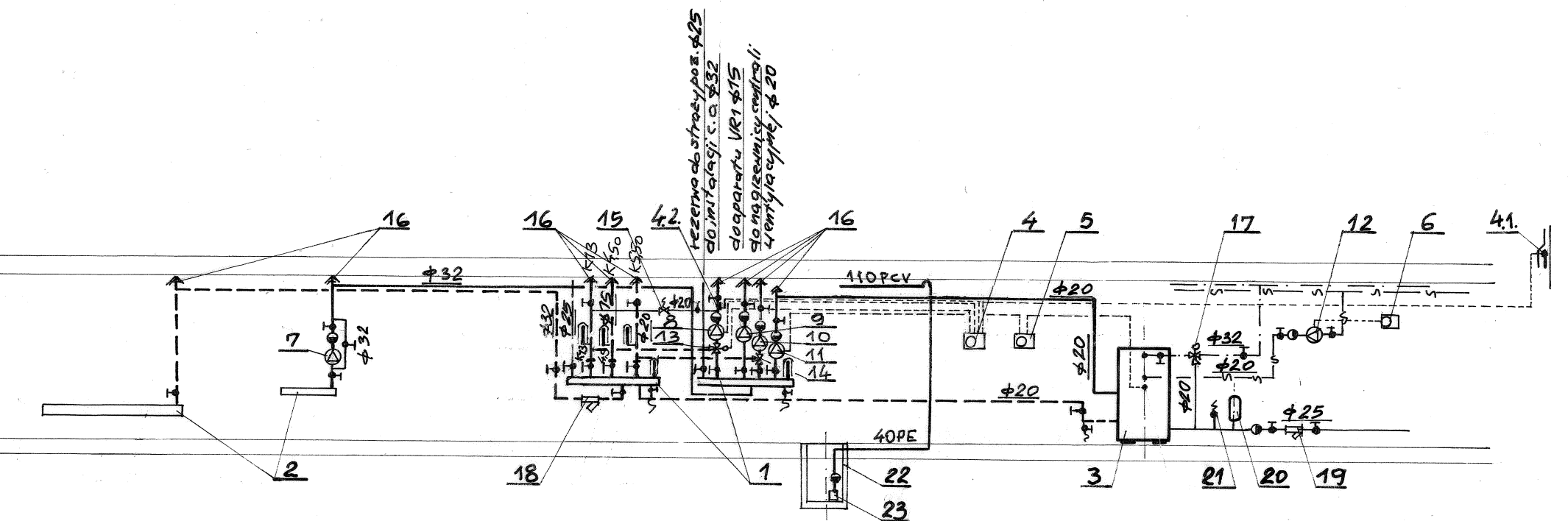


	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. [m²]
01	Przedsiónek	gres	13,0
02	Pokój nauczycielski	wykładzina pcv	30,4
03	Komunikacja	wykładzina pcv	35,0
04	WC - niepełnosprawni	terakota	6,8
05	Pokój nauczycieli WF	wykładzina pcv	6,4
06	Szatnia dziewcząt	terakota	10,1
07	Łazienka + WC /dziewcząt/	terakota	12,0
08	Łazienka + WC /chłopców/	terakota	12,0
09	Szatnia chłopców	terakota	10,1
010	Sala sportowa	wykładzina pcv	185,2
011	Pom. techniczne	gres	9,3
012	Pom. gospodarcze	gres	8,6
013	Przedsiónek	gres	6,5
	RAZEM (m²)		345,4

Rozbudowa budynku szkoły		
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	Rys. nr 1
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Data 04.2015
Branża	Instalacje sanitarne	Skala 1:100
Treść rys.	Rzut instalacji wod-kan sali gimnastycznej	Podpis
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	

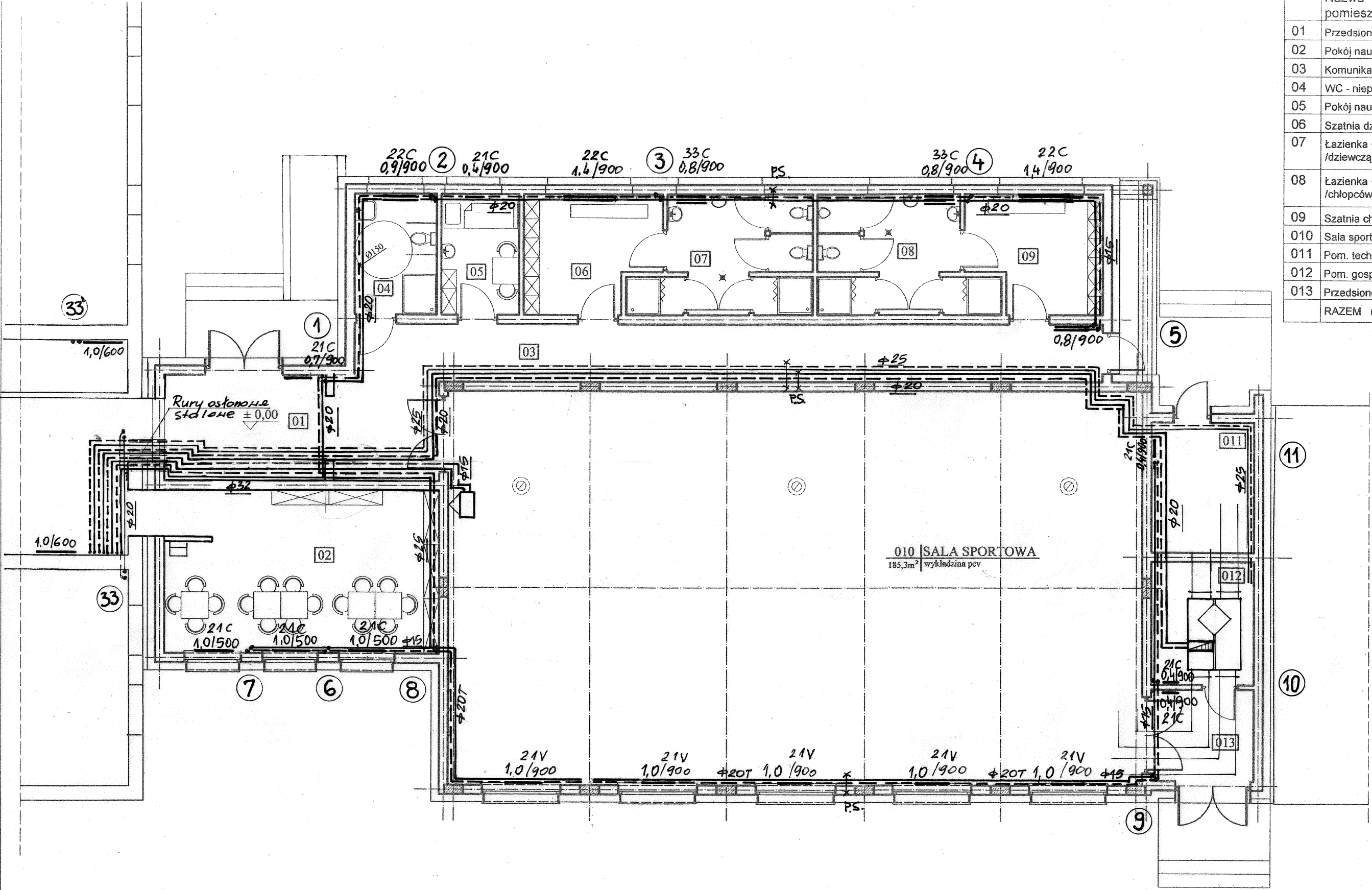


	Rozbudowa budynku szkoły	Rys. nr 2
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	Data 06.2015
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Skala 1:100
Branża	Instalacje sanitarne	Podpis
Treść rys.	Rzut instalacji wod-kan piwnicy istniejącego budynku	
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	

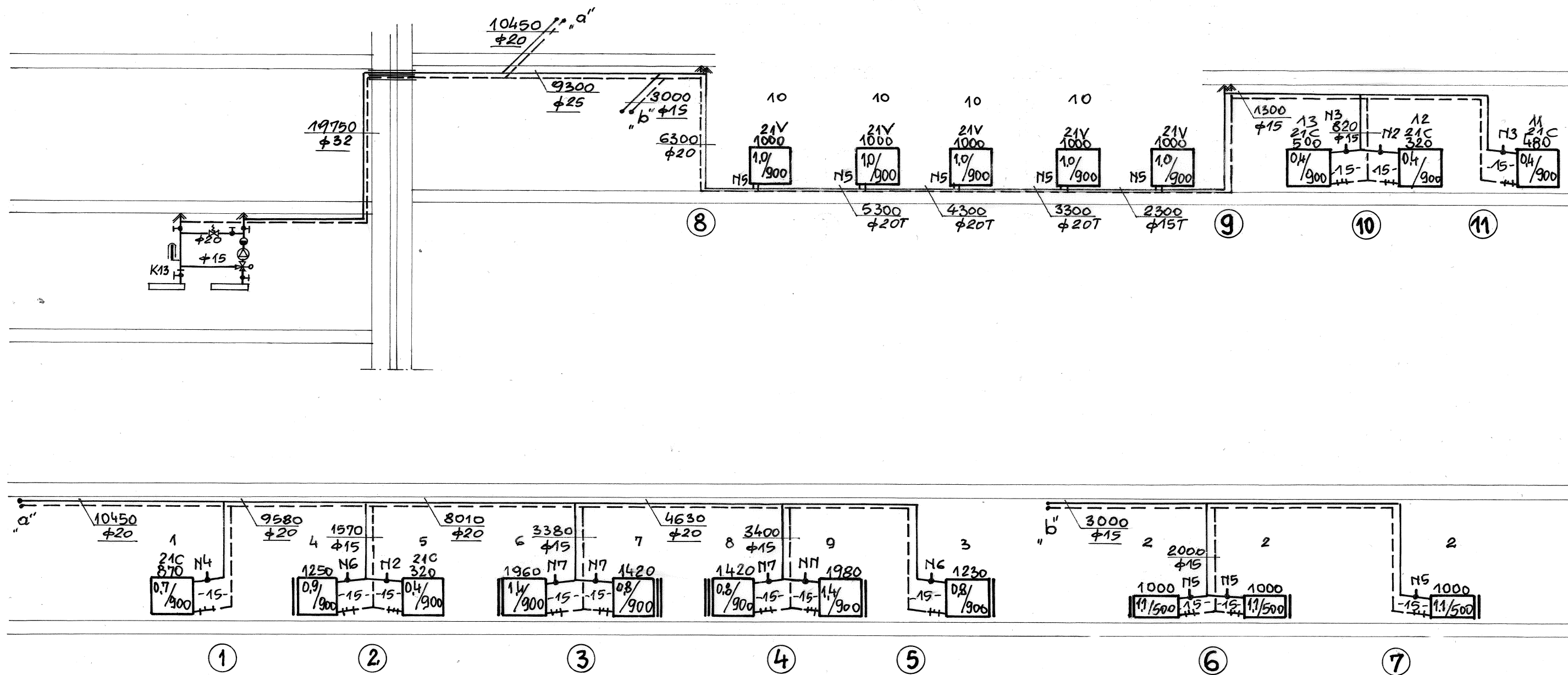


	Rozbudowa budynku szkoły	Rys. nr 5
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	Data 04.2015
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Skala 1:100
Branża	Instalacje sanitarne	Podpis
Treść rys.	Schemat połączeń węzła bezpośredniego przyłącza	
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	

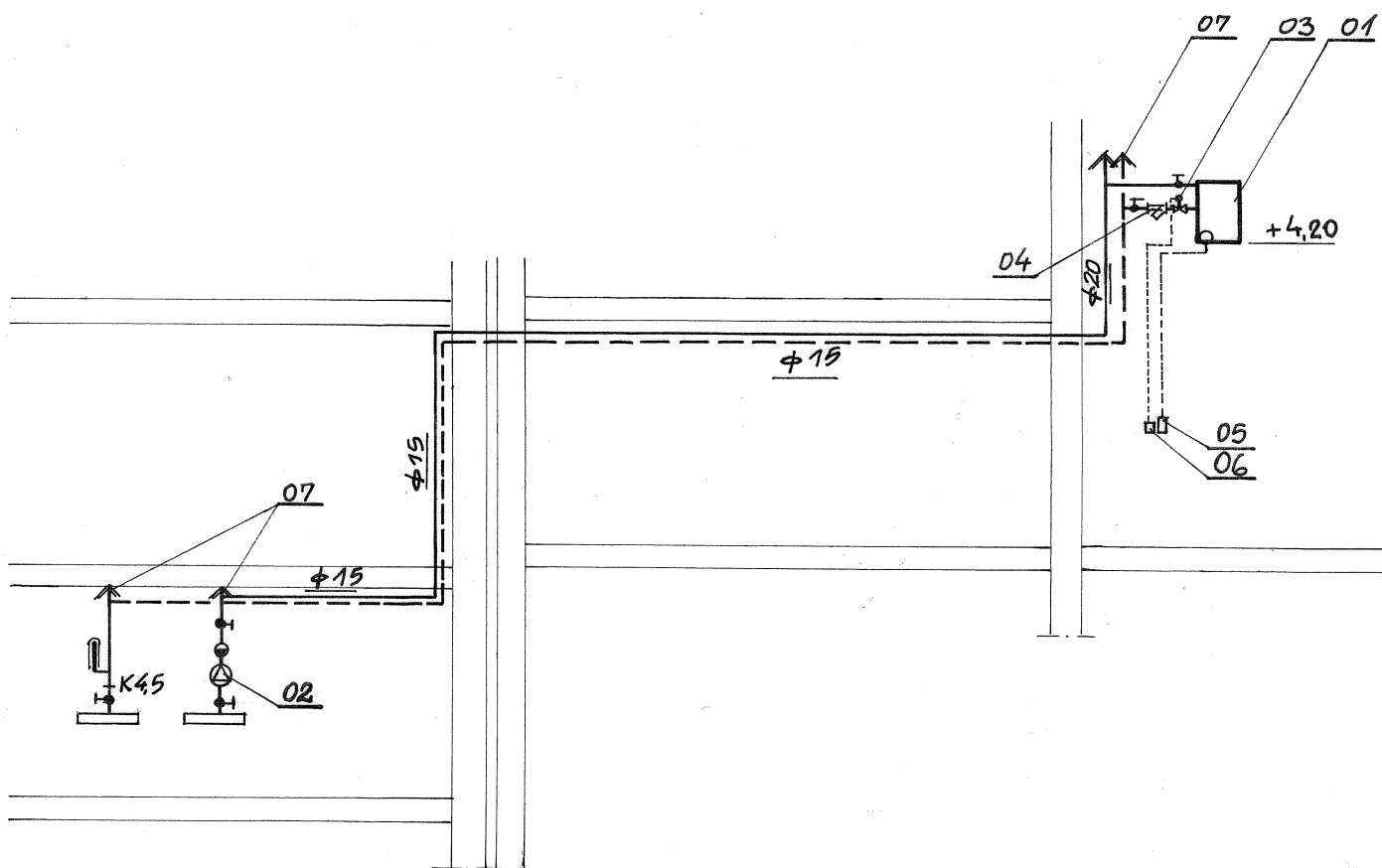
	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. [m²]
01	Przedsiónek	gres	13,0
02	Pokój nauczycielski	wykładzina pcv	30,4
03	Komunikacja	wykładzina pcv	35,0
04	WC - niepełnosprawni	terakota	6,8
05	Pokój nauczycieli WF	wykładzina pcv	6,4
06	Szatnia dziewcząt	terakota	10,1
07	Łazienka + WC /dziewcząt/	terakota	12,0
08	Łazienka + WC /chłopców/	terakota	12,0
09	Szatnia chłopców	terakota	10,1
010	Sala sportowa	wykładzina pcv	185,2
011	Pom. techniczne	gres	9,3
012	Pom. gospodarcze	gres	8,6
013	Przedsiónek	gres	6,5
	RAZEM (m²)		345,4



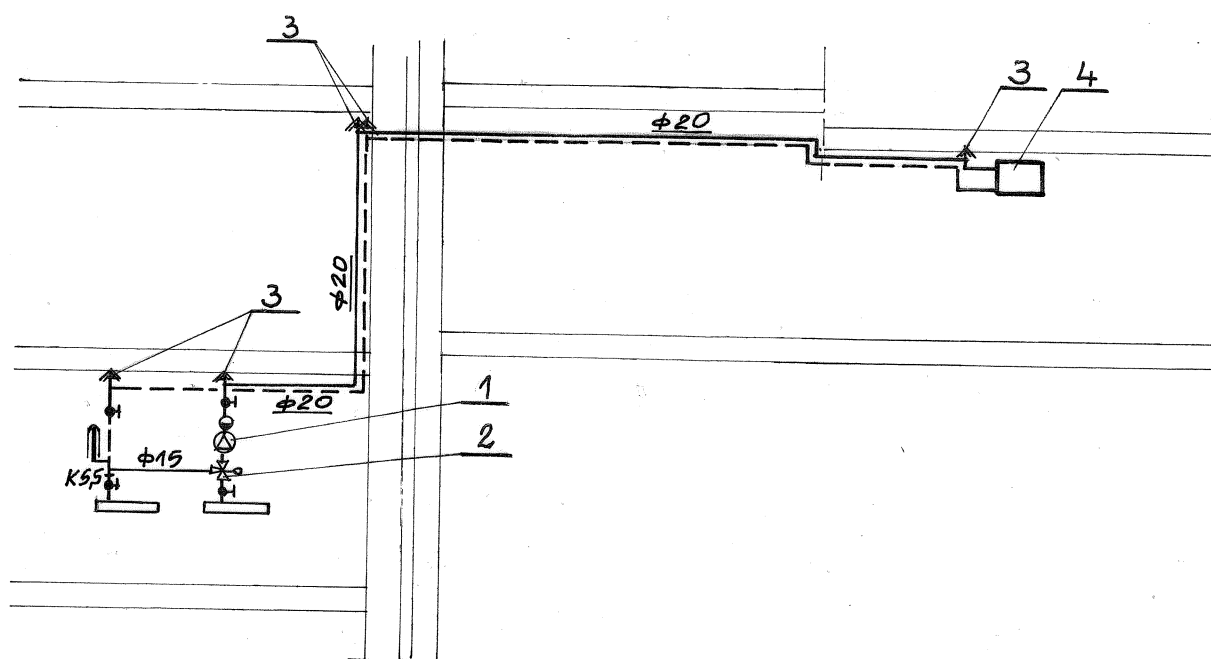
	Rozbudowa budynku szkoły	
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	Rys. nr 6
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Data 04.2015
Branża	Instalacje sanitarne	Skala 1:100
Treść rys.	Rzut instalacji c.o.	Podpis
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	



	Rozbudowa budynku szkoły	Rys. nr 7
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	Data 04.2015
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Skala 1:100
Branża	Instalacje sanitarne	Podpis
Treść rys.	Rozwinięcie instalacji c.o.	
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	



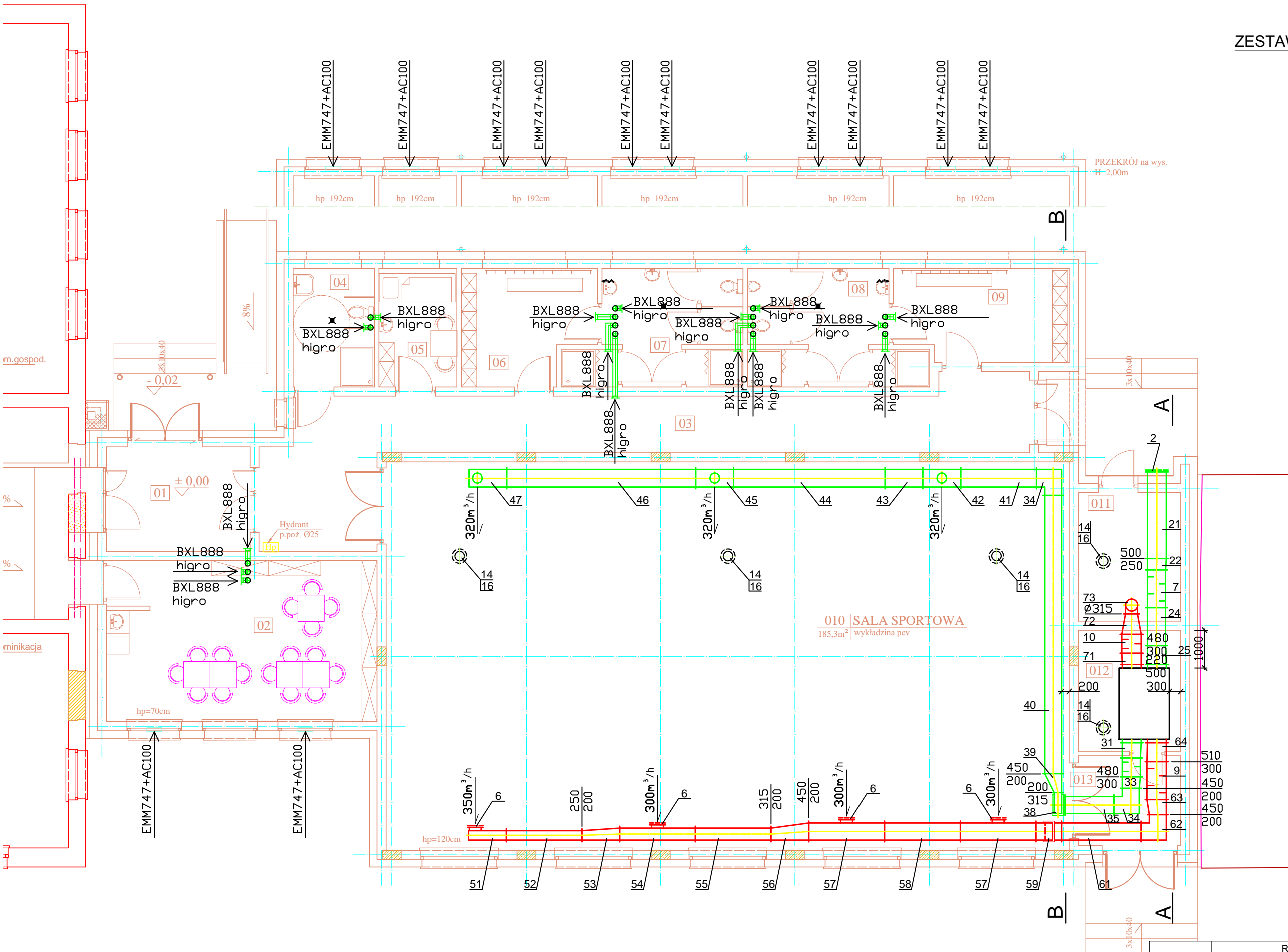
	Rozbudowa budynku szkoły	Rys. nr 8
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Data 04.2015
Branża	Instalacje sanitarne	Skala 1:100
Treść rys.	Rozwinięcie instalacji aparatem VR1	Podpis
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	



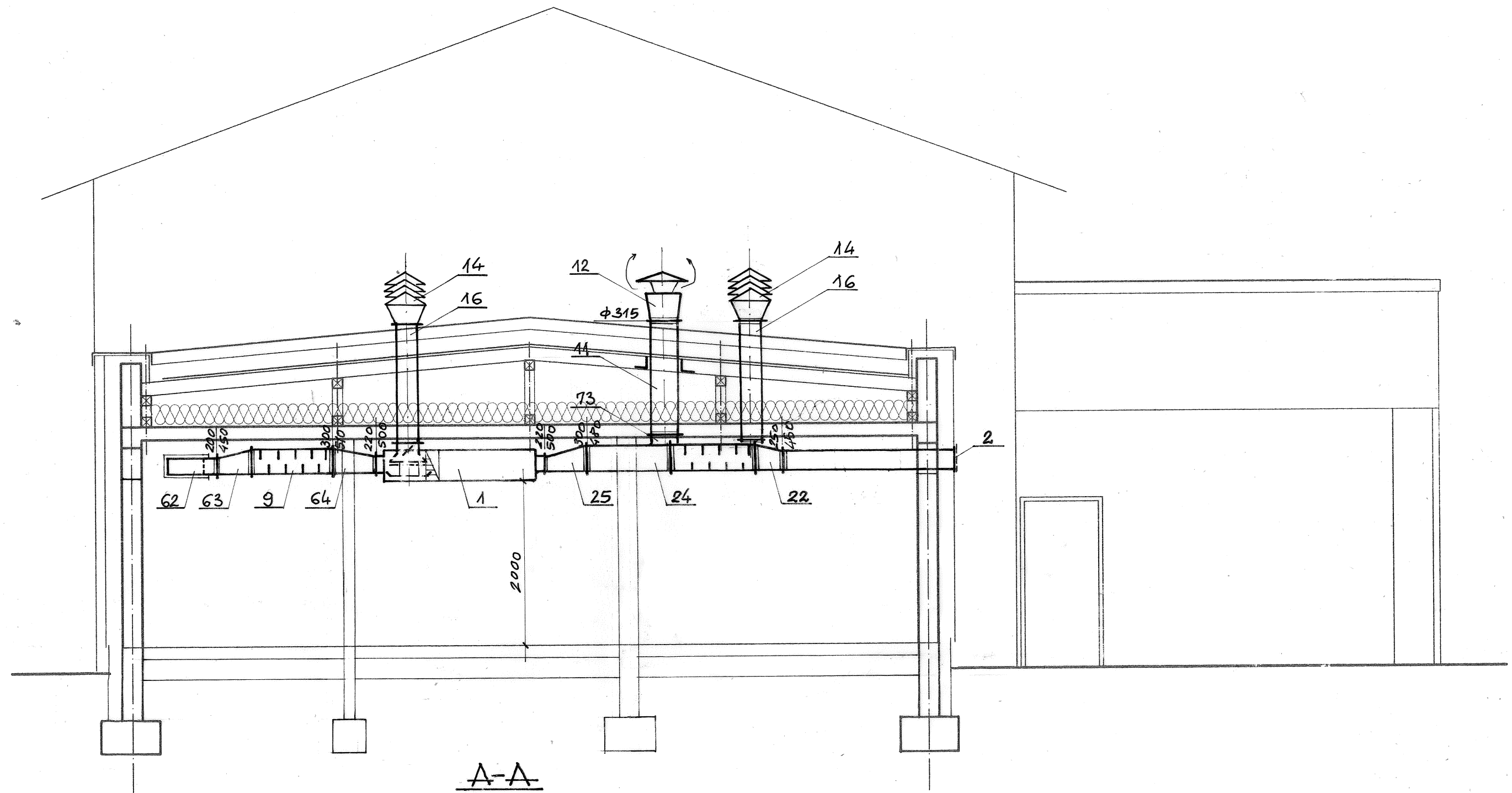
	Rozbudowa budynku szkoły	Rys. nr 9
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Data 04.2015
Branża	Instalacje sanitarne	Skala 1:100
Treść rys.	Rozwinięcie instalacji nagrzewnicy centrali wentylacyjnej	Podpis
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

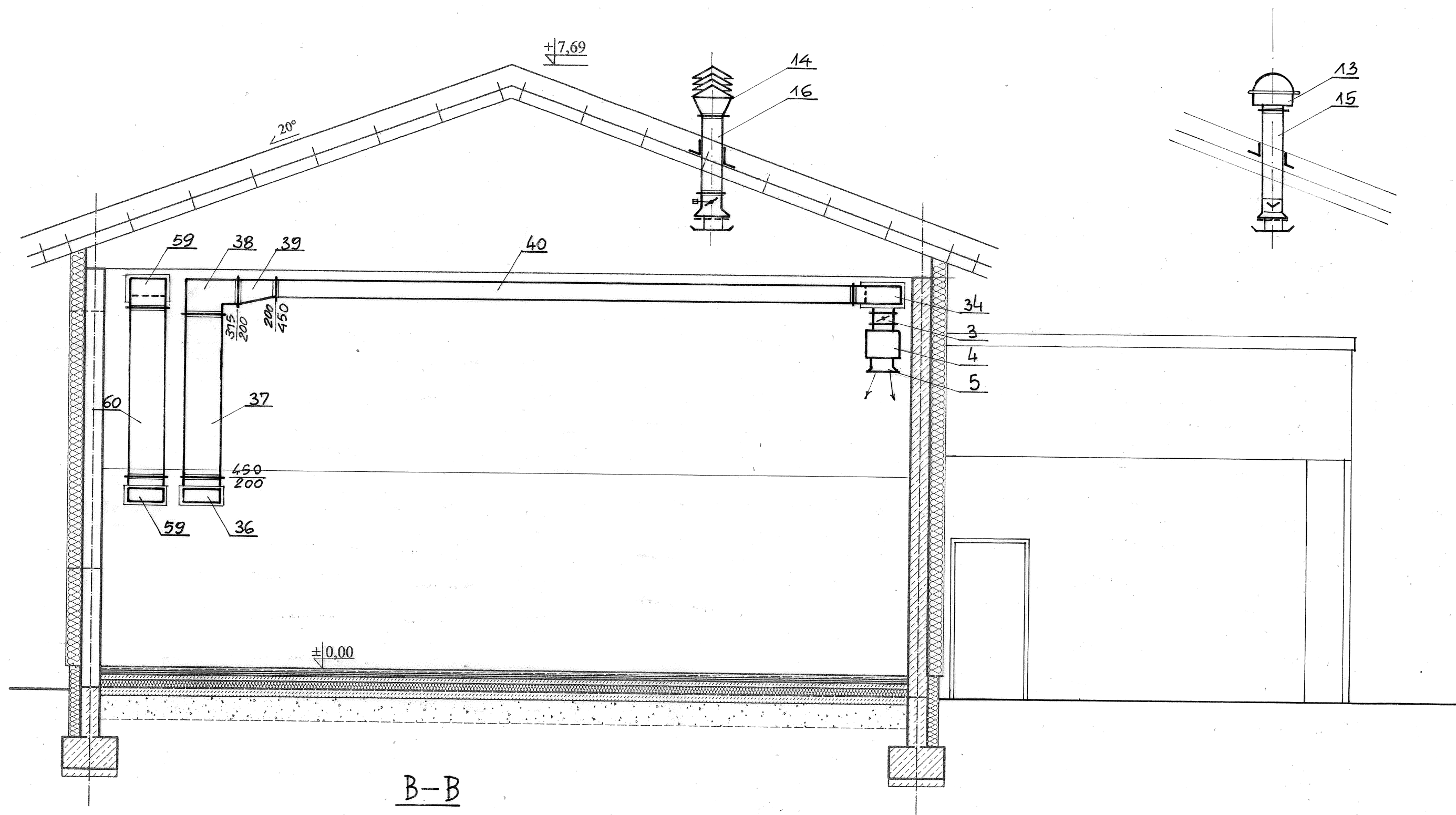
	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. [m ²]
01	Przedsionek	gres	13,
02	Pokój nauczycielski	wykładzina pcv	30,
03	Komunikacja	wykładzina pcv	36,
04	WC - niepełnosprawni	terakota	6,
05	Pokój nauczycieli WF	wykładzina pcv	6,
06	Szatnia dziewcząt	terakota	10,
07	Łazienka + WC /dziewcząt/	terakota	12,
08	Łazienka + WC /chłopców/	terakota	12,
09	Szatnia chłopców	terakota	11,
010	Sala sportowa	wykładzina pcv	185,
011	Pom. techniczne	gres	9,
012	Pom. gospodarcze	gres	8,
013	Przedsionek	gres	6,
	RAZEM (m ²)		347,



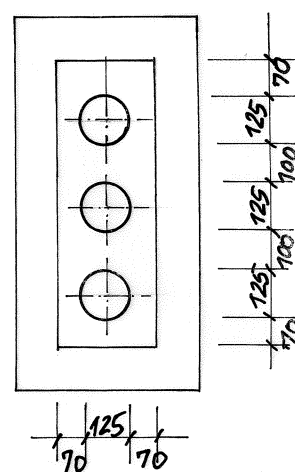
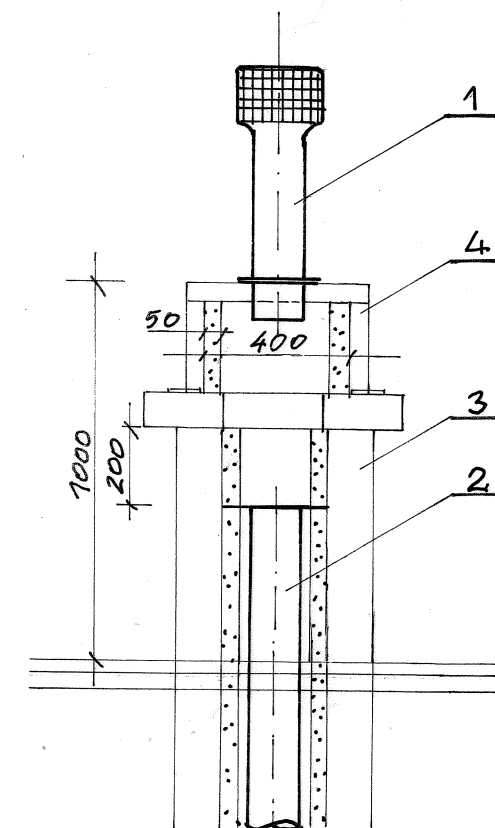
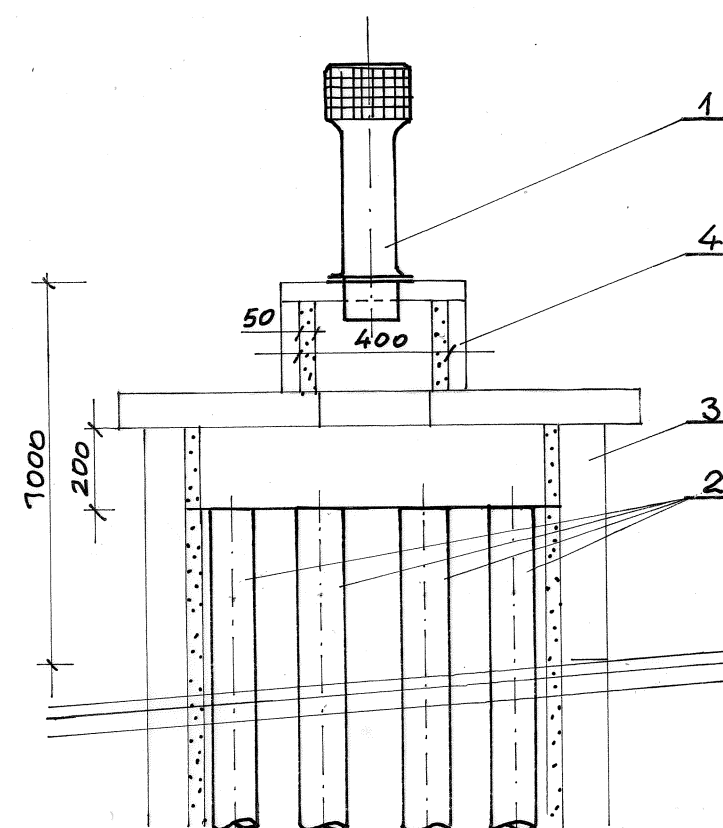
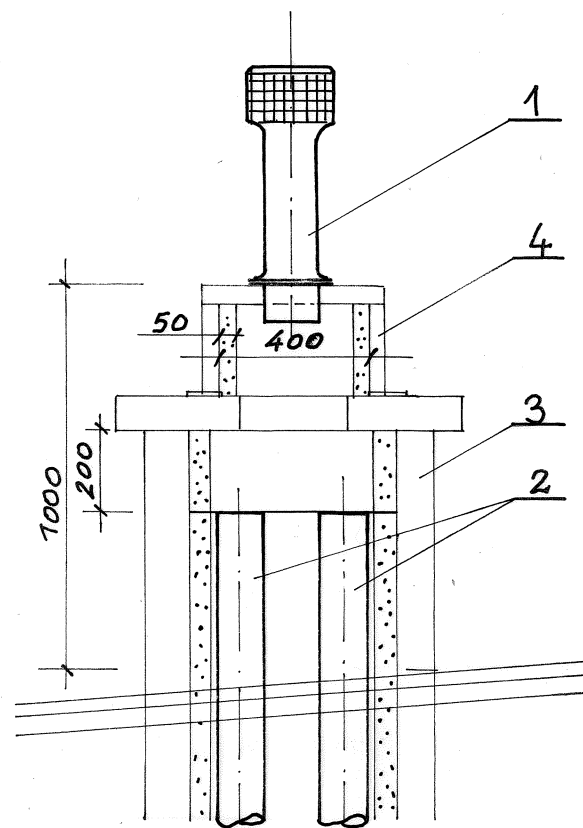
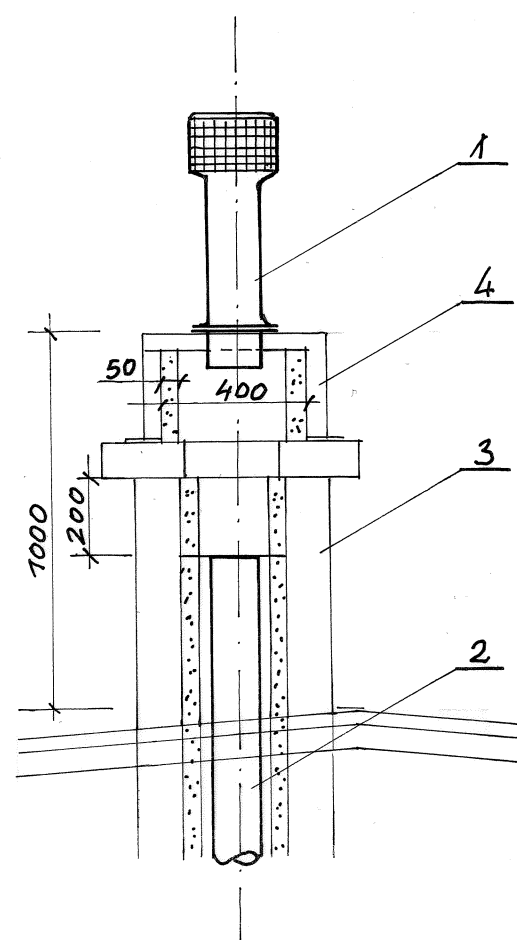
	Rozbudowa budynku szkoły	Rys. nr 10
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Data 01.2015
Branża	Instalacje sanitarne	Skala 1:100
Treść rys.	Wentylacja bydyunku sali gimnastycznej	Podpis
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	



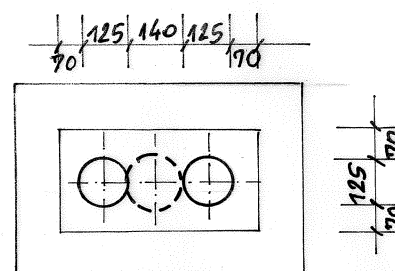
	Rozbudowa budynku szkoły	Rys. nr 11
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	Data 04.2015
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Skala 1:100
Branża	Instalacje sanitarne	Podpis
Treść rys.	Przekrój A-A	
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	



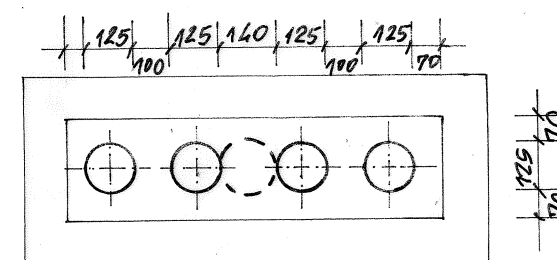
	Rozbudowa budynku szkoły	Rys. nr 12
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	Data 04.2015
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Skala 1:100
Branża	Instalacje sanitarne	Podpis
Treść rys.	Przekrój B-B	
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawdził	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	



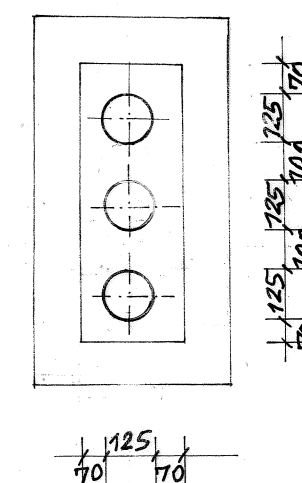
K1



K2



K3,5



K4

LEGENDA

1. Nasada kominowa wentylacyjna L=400m³/h N=14W U=10V
2. Przewód wentylacyjny SPIRO 125 izolowany
3. Komin wentylacyjny murowany z izolacją wewnętrzną wełną mineralną pokrytą welonem 50mm wg branży budowlanej
4. Skrzynka rozprężna systemowa izolowana wełną mineralną pokrytą welonem gr 50mm

	Rozbudowa budynku szkoły	
Adres	Łyna /dz. nr 12-64 i 12-65/ 13-100 Nidzica	Rys. nr 13
Inwestor	Szkoła Podstawowa w Łynie	Data 04.2015
Branża	Instalacje sanitarne	Skala 1:100
Treść rys.	Schematy kominów wentylacji hybrydowej	Podpis
Projektował	mgr inż. Józef Koprowicz upr. bud. § 8.1.1 i 2.	
Sprawił	mgr inż. Cecylia Dzielińska upr. bud. § 13. 1. pkt. 4 ac	