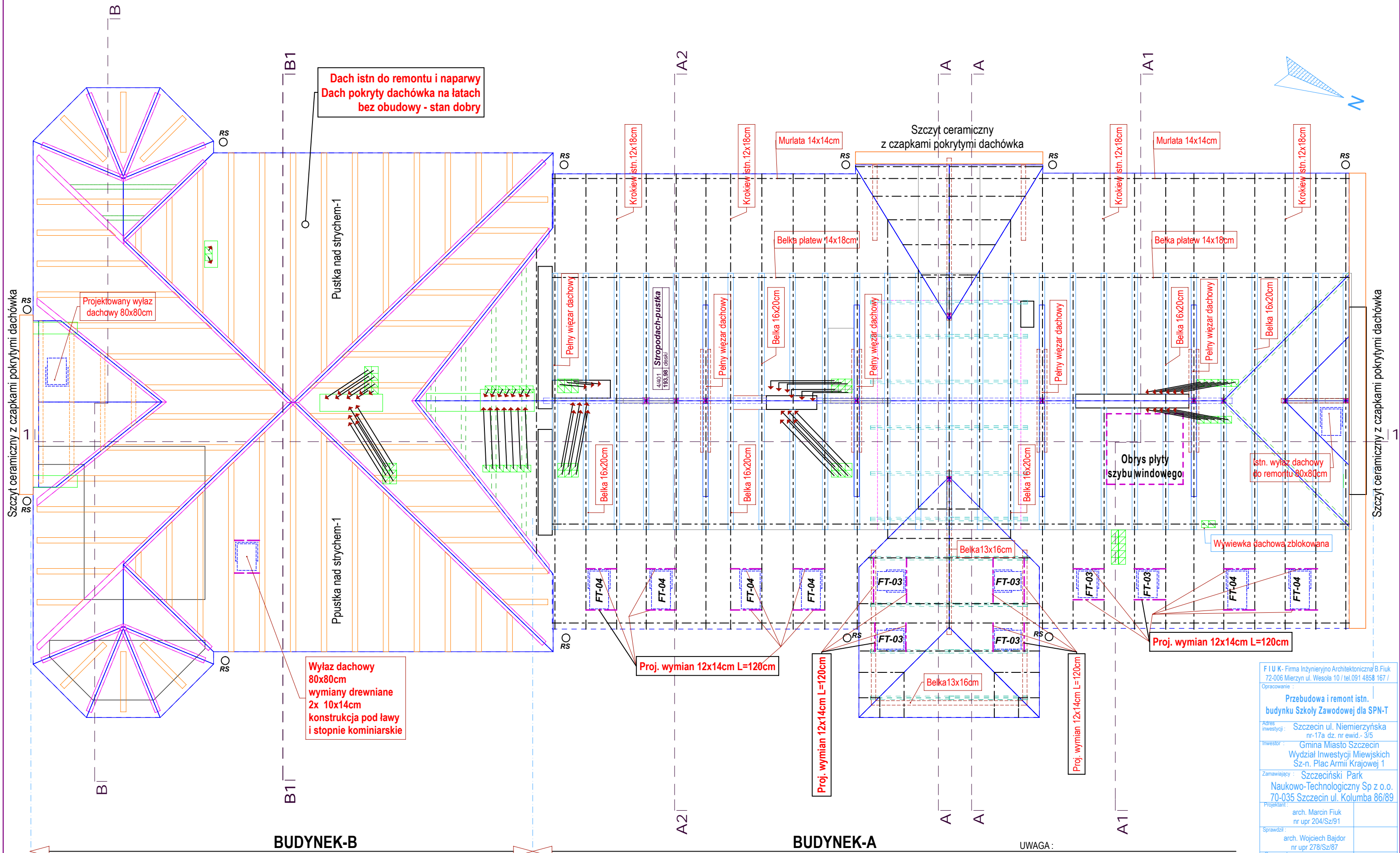


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - POZIOM DOLNY

	Ściana istniejąca - Istn komin wielokanałowy murowany
	Projektowane kanały wentylacji pomieszczeń
	Projektowane połączenie nowego kanału wentylacyjnego z blachy ocynkowanej, do otworu wylotowego w czapce kominowej ponad dachem. Kanał nowy izolowany wełną mineralną 5cm z płaszczem aluminiowy lub koszulki poliuretanowe niepalne - zabezp. od skrapiania wewnętrznego i p-poż

UWAGA :
Wzdłuż całego okapu rynna De200 z pasem nadrynnowym.
Rury spustowe pokazano na rysunku jako symbol - RS
Rzędne i spadki dachu wg rysunków przekrojów
Podłączenie proj. kanałów wentylacji pomieszczeń na kondygnacji poddasza do bryły kominu istn. na dachu
Kminy murowane od poziomu stropu poddasza do góry rozebrać i wykonać szkielet podtrzymujący czapkę kominu ponad dachem.
Dostosować czapkę do proj. wylotów kanałów wentylacji

F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk 72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel.091 4858 167 /	
Opracowanie : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Adres inwestycji : Szczecin ul. Niemieżyńska nr-17a dz. nr ewid. - 3/5	
Inwestor : Gmina Miasto Szczecin Wydział Inwestycji Miejscowych Sz-n. Plac Armii Krajowej 1	
Zamawiający : Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	
Projektant : arch. Marcin Fiuk nr upr 204/Sz/91	
Sprawdził : arch. Wojciech Bajdor nr upr 278/Sz/87	
Opracował : stud. arch. Paulina Fiuk	
Faza -Opracowania : Proj. budowlano-wyk. ARCHITEKTURA	
Nazwa rysunku WIEŻBA DACHOWA Poziom Dolny	SKALA : 1 : 50 1 : 100 Nr. rysunku A6 Data: 11.2008r.

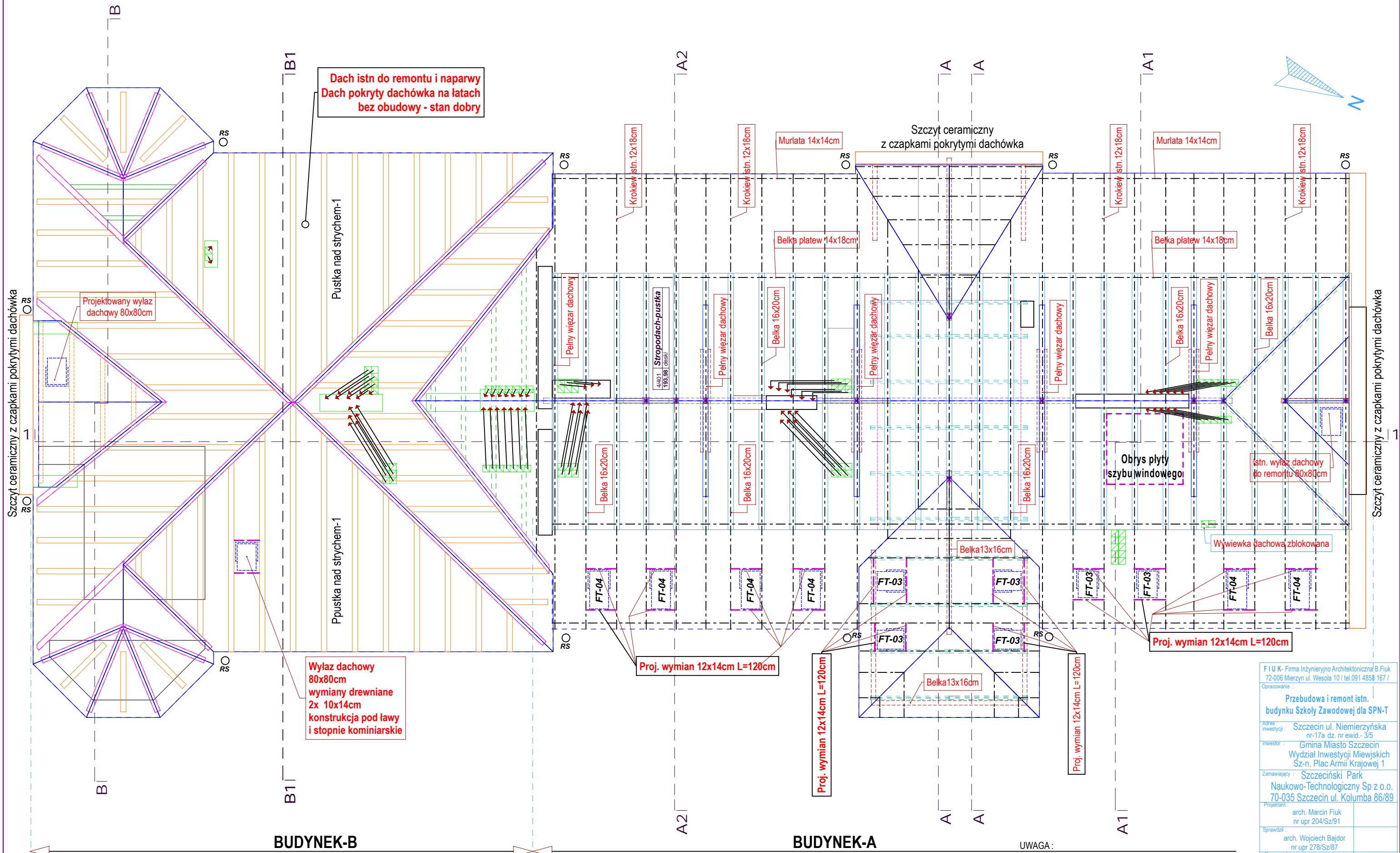


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - POZIOM DOLNY

	Ściana istniejąca - Istn komin wielokanałowy murowany
	Projektowane kanały wentylacji pomieszczeń
	Projektowane połączenie nowego kanału wentylacyjnego z blachy ocynkowanej, do otworu wylotowego w czapce kominowej ponad dachem. Kanał nowy izolowany wełną mineralną 5cm z płaszczem aluminiowy lub koszulki poliuretanowe niepalne - zabezp. od skrapiania wewnętrznego i p-poż

UWAGA :
Wzdłuż całego okapu rynna De200 z pasem nadrynnowym.
Rury spustowe pokazano na rysunku jako symbol - RS
Rzędne i spadki dachu wg rysunków przekrojów
Podłączenie proj. kanałów wentylacji pomieszczeń na kondygnacji poddasza do bryły kominu istn. na dachu
Kminy murowane od poziomu stropu poddasza do góry rozebrać i wykonać szkielet podtrzymujący czapkę kominu ponad dachem.
Dostosować czapkę do proj. wylotów kanałów wentylacji

F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk 72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel.091 4858 167 /	
Opracowanie : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Adres inwestycji : Szczecin ul. Niemieżyńska nr-17a dz. nr ewid. - 3/5	
Inwestor : Gmina Miasto Szczecin Wydział Inwestycji Miejscowych Sz-n. Plac Armii Krajowej 1	
Zamawiający : Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	
Projektant : arch. Marcin Fiuk nr upr 204/Sz/91	
Sprawdził : arch. Wojciech Bajdor nr upr 278/Sz/87	
Opracował : stud. arch. Paulina Fiuk	
Faza -Opracowania : Proj. budowlano-wyk. ARCHITEKTURA	
Nazwa rysunku WIĘZBA DACHOWA Poziom Dolny	SKALA : 1 : 50 1 : 100 Nr. rysunku A6 Data: 11.2008r.

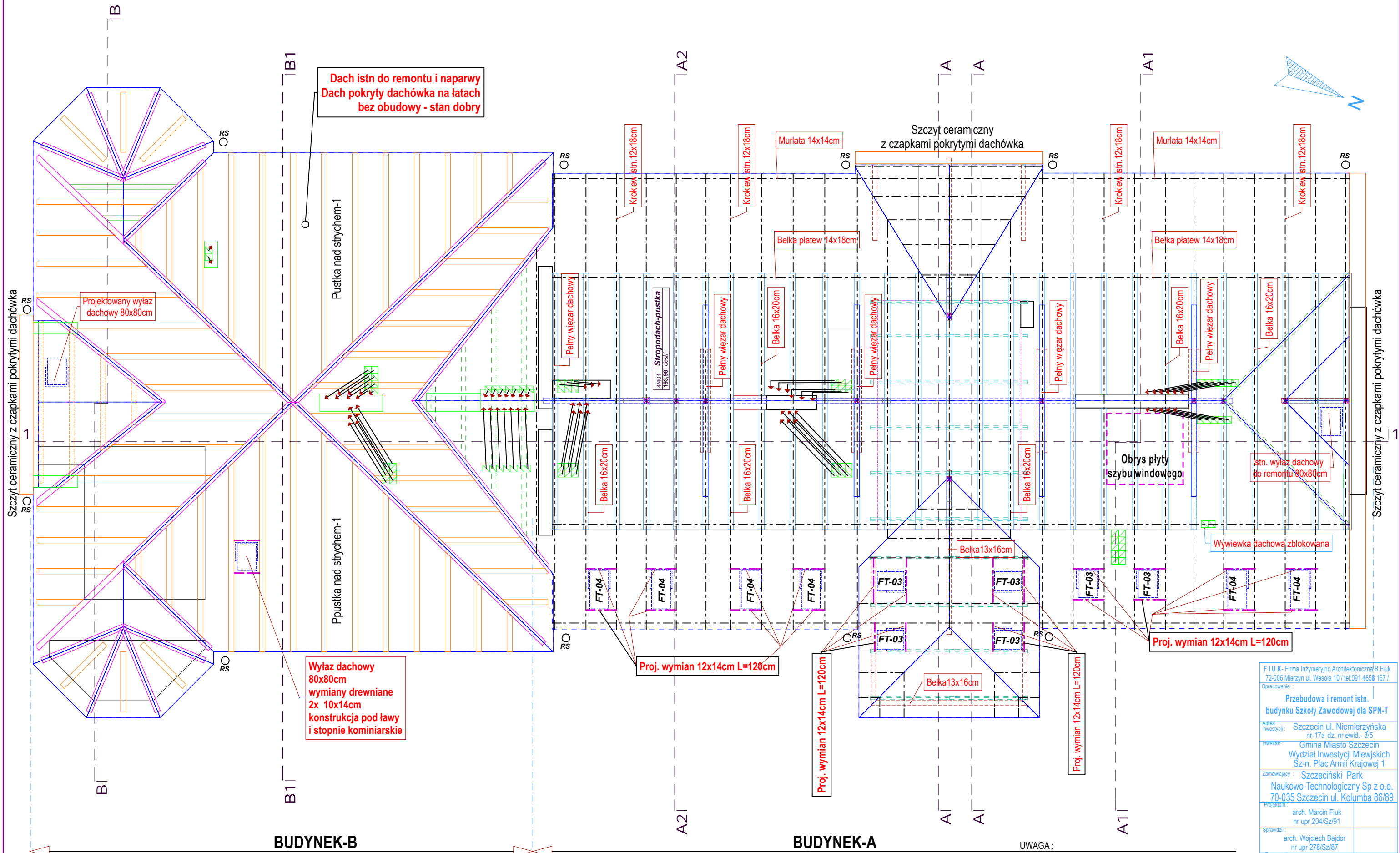


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - POZIOM DOLNY

	Ściana istniejąca - Istn komin wielokanałowy murowany
	Projektowane kanały wentylacji pomieszczeń
	Projektowane połączenie nowego kanału wentylacyjnego z blachy ocynkowanej, do otworu wylotowego w czapce kominowej ponad dachem. Kanał nowy izolowany wełną mineralną 5cm z płaszczem aluminiowy lub koszulki poliuretanowe niepalne - zabezp. od skrapiania wewnętrznego i p-poż

UWAGA :
Wzdłuż całego okapu rynna De200 z pasem nadrynnowym.
Rury spustowe pokazano na rysunku jako symbol - RS
Rzędne i spadki dachu wg rysunków przekrojów
Podłączenie proj. kanałów wentylacji pomieszczeń na kondygnacji poddasza do bryły kominu istn. na dachu
Kminy murowane od poziomu stropu poddasza do góry rozebrać i wykonać szkielet podtrzymujący czapkę kominu ponad dachem.
Dostosować czapkę do proj. wylotów kanałów wentylacji

F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk 72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel.091 4858 167 /	
Opracowanie : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Adres inwestycji : Szczecin ul. Niemieżyńska nr-17a dz. nr ewid. - 3/5	
Inwestor : Gmina Miasto Szczecin Wydział Inwestycji Miejwskich Sz-n. Plac Armii Krajowej 1	
Zamawiający : Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	
Projektant : arch. Marcin Fiuk nr upr 204/Sz/91	
Sprawdził : arch. Wojciech Bajdor nr upr 278/Sz/87	
Opracował : stud. arch. Paulina Fiuk	
Faza -Opracowania : Proj. budowlano-wyk. ARCHITEKTURA	SKALA : 1 : 50 1 : 100
Nazwa rysunku WIĘZBA DACHOWA Poziom Dolny	Nr. rysunku A6 Data: 11.2008r.

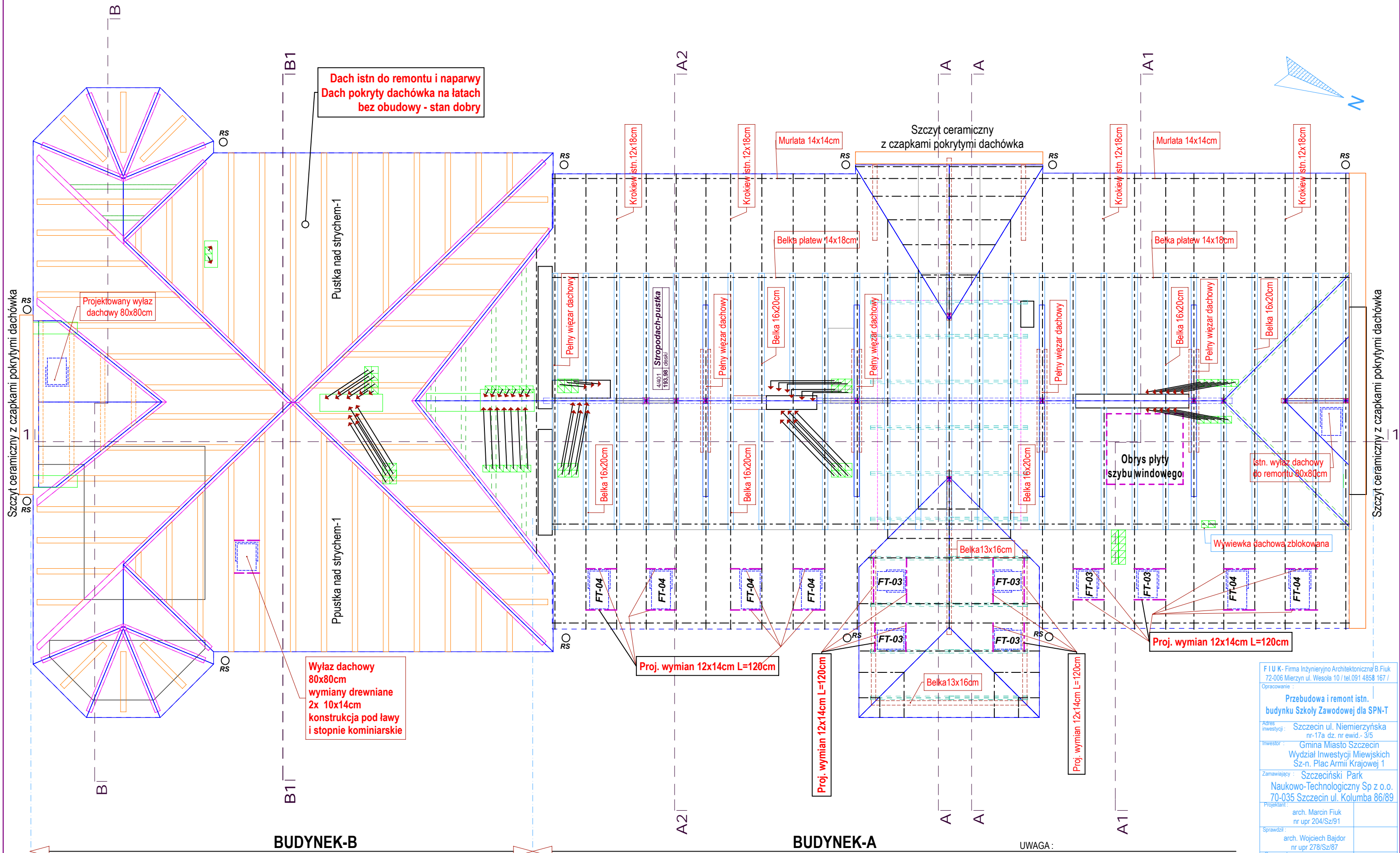


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - POZIOM DOLNY

	Ściana istniejąca - Istn komin wielokanałowy murowany
	Projektowane kanały wentylacji pomieszczeń
	Projektowane połączenie nowego kanału wentylacyjnego z blachy ocynkowanej, do otworu wylotowego w czapce kominowej ponad dachem. Kanał nowy izolowany wełną mineralną 5cm z płaszczem aluminiowy lub koszulki poliuretanowe niepalne - zabezp. od skrapania wewnętrznego i p-poż

UWAGA :
Wzdłuż całego okapu rynna De200 z pasem nadrynnowym.
Rury spustowe pokazano na rysunku jako symbol - RS
Rzędne i spadki dachu wg rysunków przekrojów
Podłączenie proj. kanałów wentylacji pomieszczeń na kondygnacji poddasza do bryły kominu istn. na dachu
Kminy murowane od poziomu stropu poddasza do góry rozebrać i wykonać szkielet podtrzymujący czapkę kominu ponad dachem.
Dostosować czapkę do proj. wylotów kanałów wentylacji

F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk 72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel.091 4858 167 /	
Opracowanie : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Adres inwestycji : Szczecin ul. Niemierzyńska nr-17a dz. nr ewid. - 3/5	
Inwestor : Gmina Miasto Szczecin Wydział Inwestycji Miejskich Sz-n. Plac Armii Krajowej 1	
Zamawiający : Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	
Projektant : arch. Marcin Fiuk nr upr 204/Sz/91	
Sprawdził : arch. Wojciech Bajdor nr upr 278/Sz/87	
Opracował : stud. arch. Paulina Fiuk	
Faza -Opracowania : Proj. budowlano-wyk. ARCHITEKTURA	
Nazwa rysunku WIEŻBA DACHOWA Poziom Dolny	SKALA : 1 : 50 1 : 100 Nr. rysunku A6 Data: 11.2008r.



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - POZIOM DOLNY

	Ściana istniejąca - Istn komin wielokanałowy murowany
	Projektowane kanały wentylacji pomieszczeń
	Projektowane połączenie nowego kanału wentylacyjnego z blachy ocynkowanej, do otworu wylotowego w czapce kominowej ponad dachem. Kanał nowy izolowany wełną mineralną 5cm z płaszczem aluminiowy lub koszulki poliuretanowe niepalne - zabezp. od skrapania wewnętrznego i p-poż

UWAGA :
Wzdłuż całego okapu rynna De200 z pasem nadrynnowym.
Rury spustowe pokazano na rysunku jako symbol - RS
Rzędne i spadki dachu wg rysunków przekrojów
Podłączenie proj. kanałów wentylacji pomieszczeń na kondygnacji poddasza do bryły kominu istn. na dachu
Kminy murowane od poziomu stropu poddasza do góry rozebrać i wykonać szkielet podtrzymujący czapkę kominu ponad dachem.
Dostosować czapkę do proj. wylotów kanałów wentylacji

F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk 72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel.091 4858 167 / Opracowanie : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Adres inwestycji : Szczecin ul. Niemierzyńska nr-17a dz. nr ewid. - 3/5	Investor : Gmina Miasto Szczecin Wydział Inwestycji Miejscowych Sz-n. Plac Armii Krajowej 1
Zamawiający : Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	Projektant : arch. Marcin Fiuk nr upr 204/Sz/91
Sprawił : arch. Wojciech Bajdor nr upr 278/Sz/87	Opracował : stud. arch. Paulina Fiuk
Faza -Opracowania : Proj. budowlano-wyk. ARCHITEKTURA	SKALA : 1 : 50 1 : 100
Nazwa rysunku WIEŻBA DACHOWA Poziom Dolny	Nr. rysunku A6 Data: 11.2008r.