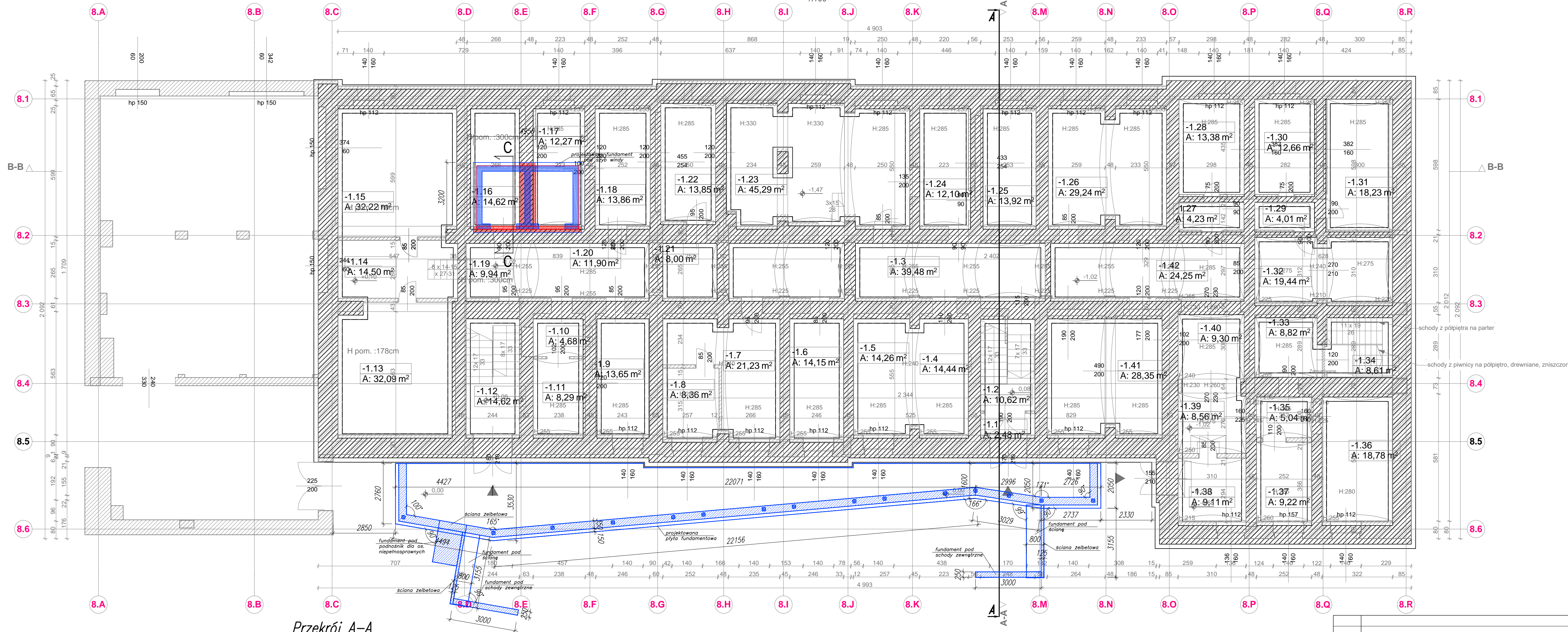
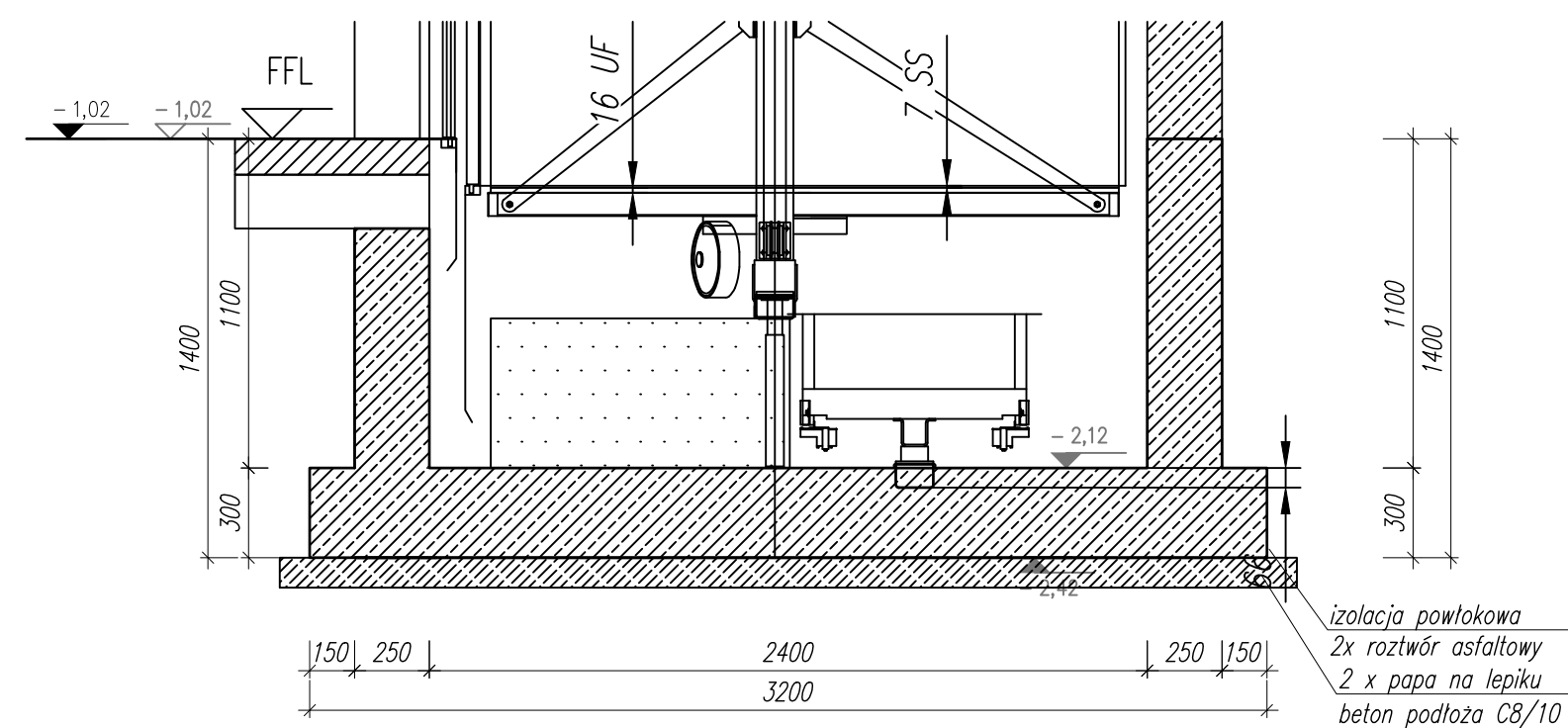









1:100

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranżowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.



Przekrój A-A
1:25



LEGENDA:	
	wyburzenia
	przebiecia pod instalacje went.
	projektowane nadproża stalowe
	zamurowania, proj. ściany konstr.
	istniejące ściany
	projektowane elementy
	istniejące elementy

BETON wg PN-EN 206-1:2000
-konstrukcyjny

C25/30

KLASA EKSPOZYCJI	wg PN-EN-1992-1-1:2008
-------------------------	------------------------


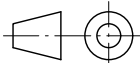
	XC2
11	

WODOSZCZELNOŚĆ wg PN-88/B-06250 W8

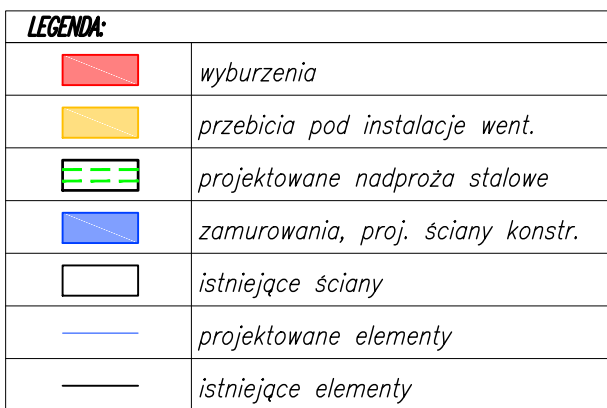
STAL ZBROJENIOWA	wg PN-EN-1992-1-1:2008,
B500SP	wg PN-EN-10080:2007,

OTULINA:	w gruncie 50mm,
----------	-----------------

1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.

Index		Przedmiot rewizji		Data	
Nazwisko					
Biuro projektowe: 		Inwestor: MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A. 40-084 Katowice ul. Opolska 22		Zamawiający: FAKTORIA Sp. z o.o. 40-833 Katowice ul. Duleby 5	
Grupa Inżynierska Spółka z o.o. ul. Dworcowa 10a, 46-300 Olesna office@grupa.pl, +48737471207 www.const-proj.pl		Obiekt budowlany: Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach oprb: Dz. Bogucice-Pawdzile, k.m. 27, 40 i 56, dz. nr 2/6 i fr. 1/6 Jednostka ewidencyjna 246801_1 M. Katowice			
Nazwa zlecenia: Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na funkcje biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną wraz z budową schodów zewnętrznych		Stadium: Projekt budowlany		 ISO 128	
Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Marek Winiarski	OPR/0533/PWK/09	05.2017	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrozek	OPR/1172/PBK/15	05.2017	<i>[Signature]</i>
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Łukasz Sokolowski		05.2017	<i>[Signature]</i>
					15-462-8-2
Nr rys.:					
Skala:	Tytuł rysunku:				
1:100	Budynek nr 8 Rzół fundamentów				001
	Revizja-Index				
PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE-ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Powielanie lub wszelkie oddziały bez oszerepnej zgody autora zabronione. Const-Proj Grupa Inżynierska Spółka z o.o., ul. Dworcowa 10a, 46-300 Olesna.					Format- A2+

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranżowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.



C25/30

XC2

wg PN-88/B-06250

wg PN-EN-

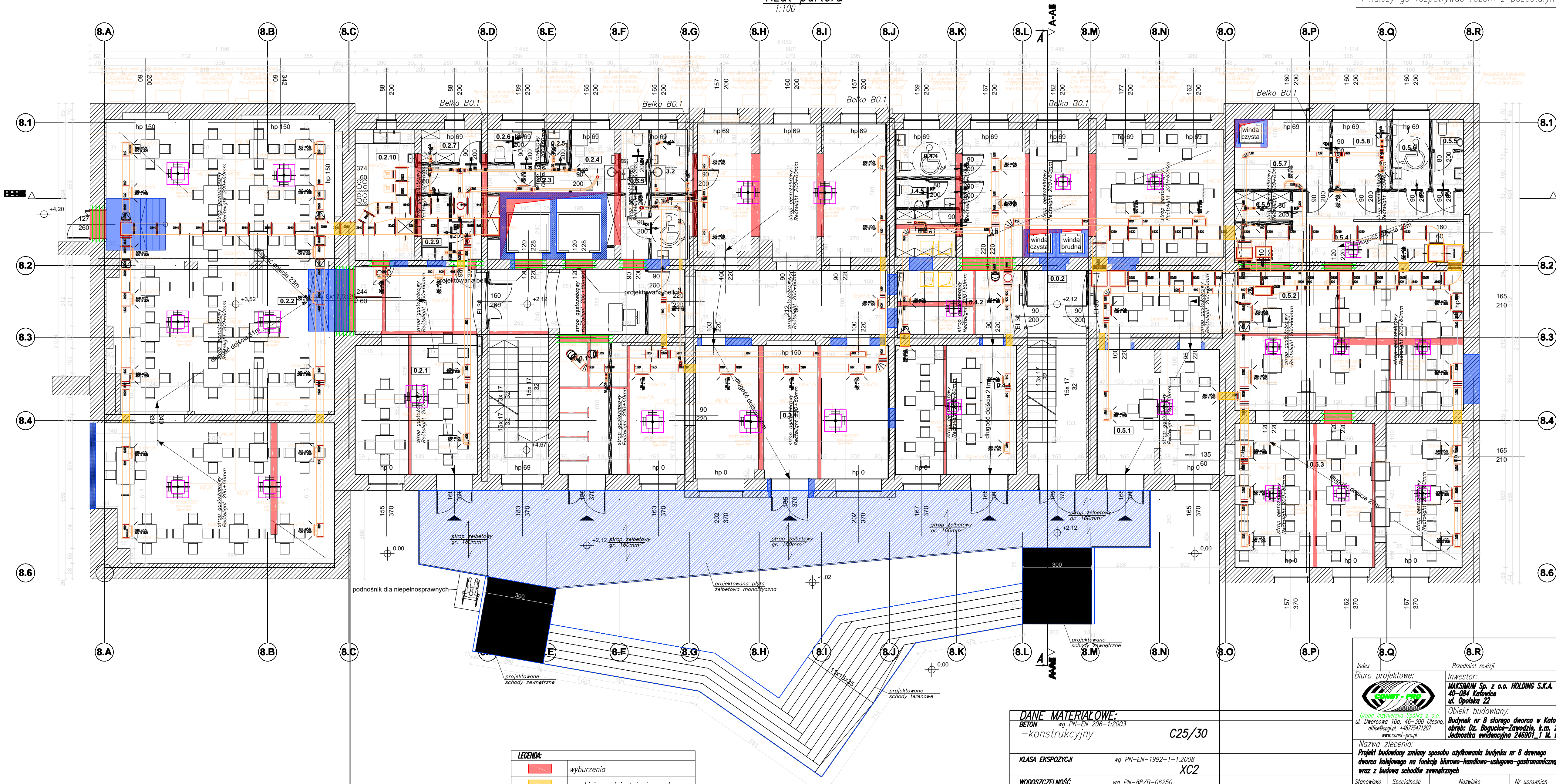
w gruncie 50mm,

1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wykonawać zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE—Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. Const-Pro Grupa Inżynierska Spółka z o.o., ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno

Rzut parteru
1:100


Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranzowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.



LEGENDA:	
	wyburzenia
	przebicia pod instalacje went.
	projektowane nadproża stalowe
	zamurowania, proj. ściany konstr.
	istniejące ściany
	projektowane elementy
	istniejące elementy

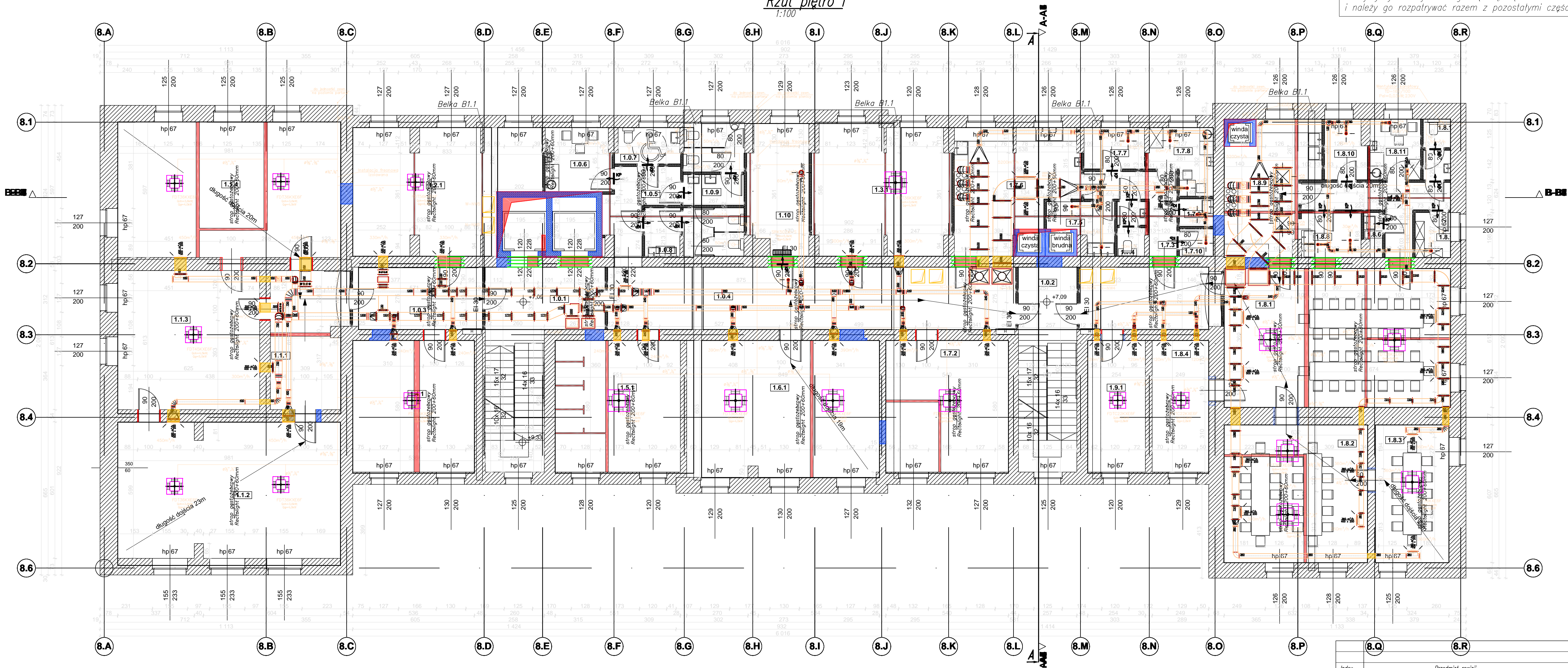
DANE MATERIAŁOWE:	
BETON	wg PN-EN 206-1:2003
-konstrukcyjny	C25/30
KLASA EKSPZYCJII	wg PN-EN-1992-1-1:2008
	XC2
WODOSZCZELNOŚĆ	wg PN-88/B-06250
	W8
STAL ZBRĄJENIOWA	wg PN-EN-1992-1-1:2008,
B500SP	wg PN-EN-10080:2007,
OTULINA:	w gruncie 50mm,

UWAGI OGÓLNE:
1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Przed przejęciem wszystkich wymiarów sprawdzić na budowie.
4. Wykonawco zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.

Index	Przedmiot rewizji	Data	Nazwisko
Biuro projektowe:	Inwestor:	Zamawiający:	
	MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A. 40-084 Katowice ul. Opolska 22	FAKTORIA Sp. z o.o. 40-633 Katowice ul. Dąbły 5	
Grupa Inżynierska Spółka z o.o. ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno, office@goi.pl, +4873471207 www.goi-pro.pl	Obiekt budowlany:	Stadium:	
	Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach obrot: Dz. Bogucice-Zawodzie, k.m. 27, 40 i 56, dz. nr 2/6 i fr. 1/6 Jednostka ewidencyjna 246901_1 M. Katowice	Projekt budowlany	
Nazwa zlecenia:	Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na funkcję biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną wraz z budową schodów zewnętrznych	Zlecenie-Nr:	
Stanowisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Marek Winiarski	05.2017
Sprawdzający	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrzek	05.2017
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Lukasz Sokolowski	05.2017
15-462-8-2		15-462-8-2	
Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	
1:100	Budynek nr 8 Rzut parteru	003	
Forma:		A2+	

Rzut piętro I
1:100

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranzowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.



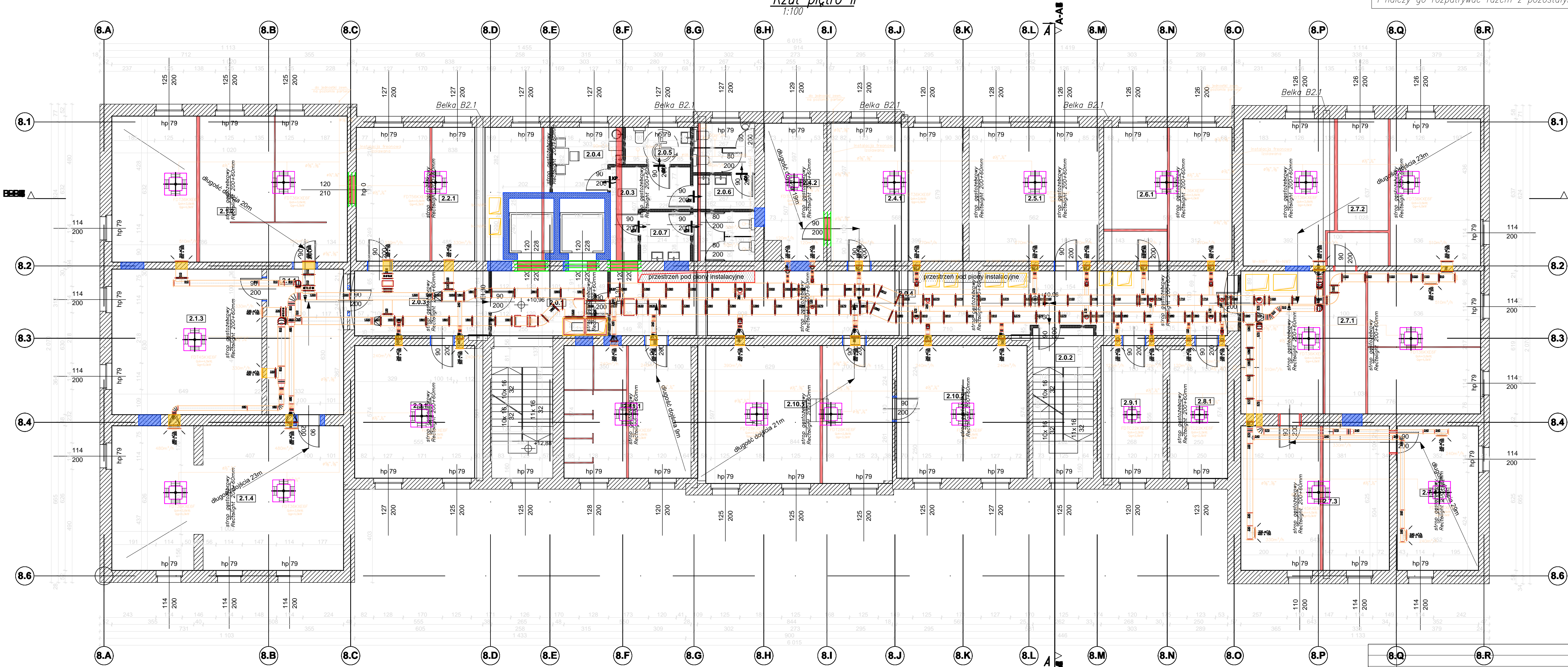
LEGENDA:	
	wyburzenia
	przebicia pod instalacje went.
	projektowane nadproża stalowe
	zamurowania, proj. ściany konstr.
	istniejące ściany
	projektowane elementy
	istniejące elementy

DANE MATERIAŁOWE:	
BETON	wg PN-EN 206-1:2003
-konstrukcyjny	C25/30
KLASA EKSPZYCZII	wg PN-EN-1992-1-1:2008
	XC2
WODOSZCZELNOŚĆ	wg PN-88/B-06250
	W8
STAL ZBRZOJENIOWA	wg PN-EN-1992-1-1:2008,
B500SP	wg PN-EN-10080:2007,
OTULINA:	w gruncie 50mm,
UWAGI OGÓLNE:	
1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.	
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.	
3. Przed przebudową wszystkich wymiarów sprawdzić na budowie.	
4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.	

Index	Przedmiot rewizji	Data	Nazwisko
Biuro projektowe:		Inwestor:	Zamawiający:
		MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A.	FAKTORIA Sp. z o.o.
Grupa Inżynierska Spółka z o.o.		40-084 Katowice	40-633 Katowice
ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno		ul. Opolska 22	ul. Dąbki 5
office@goi.pl, +4873471207		Obiekt budowlany:	
www.goi-pro.pl		Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach	
		obrot. Dz. Bogucice-Zawodzie, k.m. 27, 40 i 56, dz. nr 2/6 i fr. 1/6	
		Jednostka ewidencyjna 246901_1 M. Katowice	
Nazwa zlecenia:		Stadium:	
Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na funkcję biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną wraz z budową schodów zewnętrznych		Projekt budowlany	
Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Marek Winiarski	OPI/0533/PWOK/09
Sprawdzający	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrozek	OPI/1172/PBKO/15
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Lukasz Sokolowski	05.2017
Zlecenie-Nr:		15-462-8-2	
Skala:		Tytuł rysunku:	
1:100		Budynek nr 8	
		Rzut piętra I	
Forma		Format	
		A2+	

Rzut piętro II
1:100

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranzowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.



LEGENDA:	
	wyburzenia
	przebicia pod instalacje went.
	projektowane nadproża stalowe
	zamurowania, proj. ściany konstr.
	istniejące ściany
	projektowane elementy
	istniejące elementy

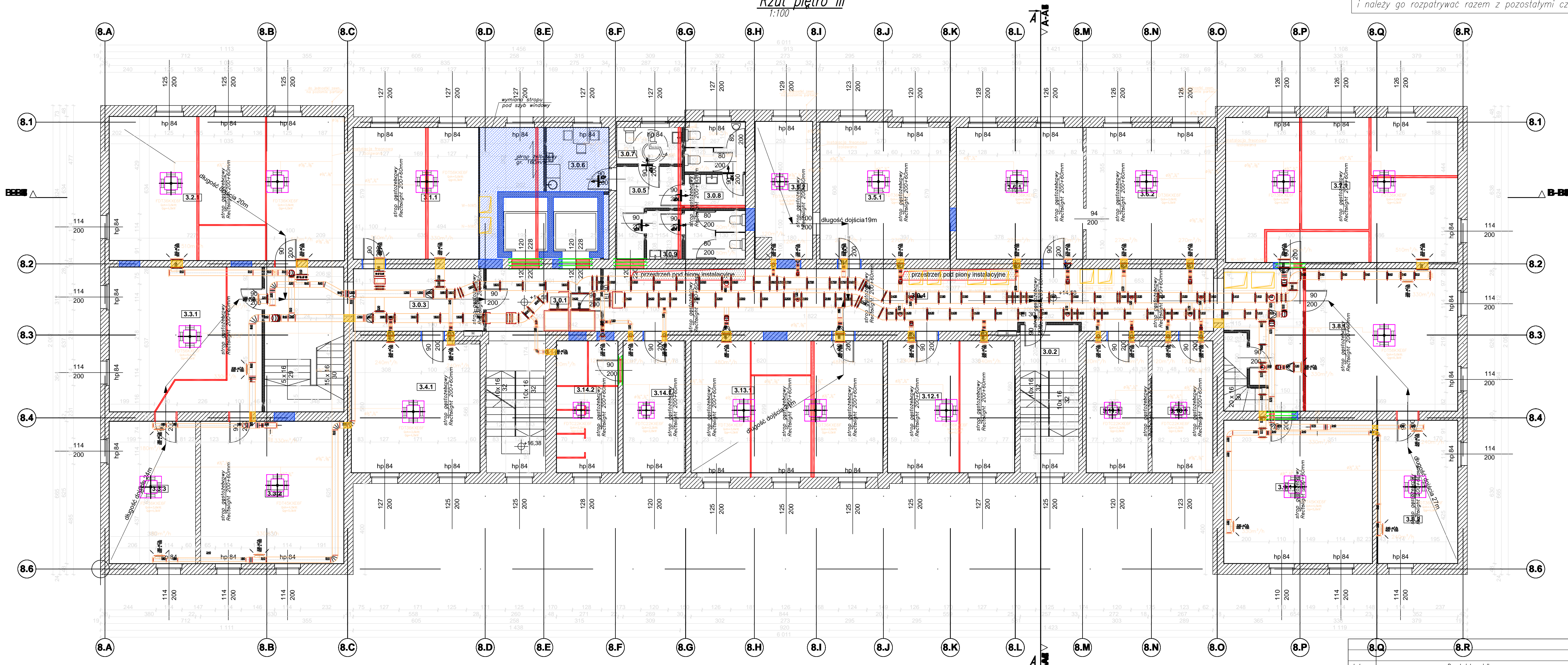
DANE MATERIAŁOWE:	
BETON	wg PN-EN 206-1:2003
-konstrukcyjny	C25/30
KLASA EKSPZYCJI	wg PN-EN-1992-1-1:2008
	XC2
WODOSZCZELNOŚĆ	wg PN-88/B-06250
	W8
STAL ZBRZOJENIOWA	wg PN-EN-1992-1-1:2008,
B500SP	wg PN-EN-10080:2007,
OTULINA:	w gruncie 50mm,
UWAGI OGÓLNE:	
1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.	
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.	
3. Przed prezborynką wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.	
4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.	








Index	Przedmiot rewizji	Data	Nazwisko
Biuro projektowe:		Inwestor:	Zamawiający:
		MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A.	FAKTORIA Sp. z o.o.
Grupa Inżynierska Spółka z o.o.		40-084 Katowice	40-633 Katowice
ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno,		ul. Opolska 22	ul. Duleby 5
office@gsnit-pro.pl		Obiekt budowlany:	
www.gsnit-pro.pl		Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach	
		obrbp: Dł. Bogucice-Zawodzie, k.m. 27, 40 i 56, dz. nr 2/6 i fr. 1/6	
		Jednostka ewidencyjna 246901_1 M. Katowice	
Nazwa zlecenia:		Stadium:	
Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego		Projekt budowlany	
dworca kolejowego na funkcję biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną			
wraz z budową schodów zewnętrznych			
Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Marek Winiarski	OPI/0533/PWOK/09
Sprawdzający	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrozek	OPI/1172/PBKb/15
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Łukasz Sokółowski	05.2017
Zlecenie-Nr:		15-462-8-2	
Skala:		Tytuł rysunku:	
1:100		Budynek nr 8	
		Rzut piętra II	
		Revizja-Index	
		Format-	
		A2+	

PRIMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83)
Powstałe we wszelkiej postaci bez pozwolenia autora zastrzeżenie. GOSNIT-PRO Grupa Inżynierska Spółka z o.o., ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno.

1:100

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranżowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.



LEGENDA:	
	<i>wyburzenia</i>
	<i>przebiecia pod instalacje went.</i>
	<i>projektowane nadproża stalowe</i>
	<i>zamurowowania, proj. ściany konstr.</i>
	<i>istniejące ściany</i>
	<i>projektowane elementy</i>
	<i>istniejące elementy</i>

BETON wg PN-EN 206-1:2000
-konstrukcyjny

C25/30

KLASA EKSPOZYCJI wg PN-EN-1992-1-1:2008

XC2


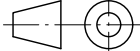
STAL ZBROJENIOWA
B500SP

wg PN-EN-1992-1-1:2008,
wg PN-EN-10080:2007,

QTU II INA:

w gruncie 50mm,

1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.

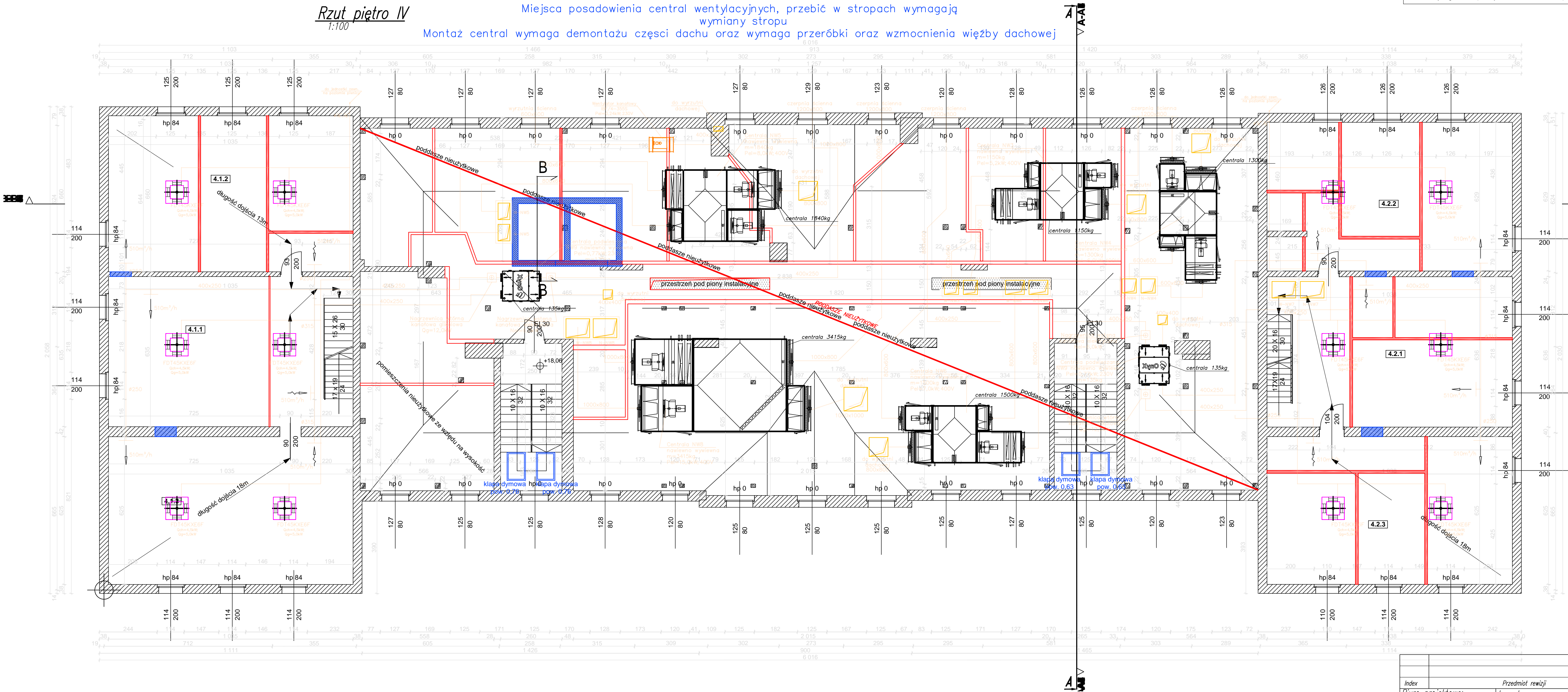
8.Q		8.R					
Index		Przedmiot rewizji		Data		Nazwisko	
Biuro projektowe:		Inwestor:		Zamawiający:			
		MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A. 40-084 Katowice ul. Opolska 22		FAKTORIA Sp. z o.o. 40-833 Katowice ul. Duteby 5			
Grupa Wykonawca: SoSpółka z o.o. ul. Dworcowa 10A, 46-300 Olesno, office@spzpl.pl +48775471207 www.const-prac.pl		Obiekt budowlany: Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach oprac: Dż. Boguciele-Zawodzie, k.m. 27, 40 i 56, dz nr 2/6 i fr. 1/6 Jednostka ewidencyjna 246901, 1 m. Katowice					
Nazwa zlecenia:		Projekt budowlany:		Stadium:		 ISO 128	
Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na funkcje biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną wraz z budową schodów zewnętrznych		Projekt budowlany				Zlecenie-Nr:	
Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	15-462-8-2	
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Marek Miniński	OPR/0533/PWOK/09	05.2017	<i>Marek Miniński</i>	Nr rys.:	
Sprawdzący	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrzek	OPR/1172/PBK/15	05.2017	<i>Rafał Mrzek</i>	006	
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Łukasz Sokółowski			<i>Łukasz Sokółowski</i>	Rewizja-Index	
Skala:	Tytuł rysunku:						
1:100	Budynek nr 8 Rzut piętra III						
PRACOWNIA ARCHITECTURALNA ZASTRZEŻENIE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Poglądami nie wyrażamy opinii, bez ograniczeń, podlegają autorskiej ochronie. Const-Prac Grupa Inżynierska SoSpółka z o.o., ul. Dworcowa 10A, 46-300 Olesno.							
Format-						A2+	

Format- **A2+**

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranzowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.

Rzut piętro IV
1:100

Miejsca posadowienia central wentylacyjnych, przebić w stropach wymagających wymiany stropu
Montaż central wymaga demontażu części dachu oraz wymaga przeróbki oraz wzmocnienia więźby dachowej



LEGENDA:	
	wyburzenia
	przebić pod instalację went.
	projektowane nadproża stalowe
	zamurowania, proj. ściany konstr.
	istniejące ściany
	projektowane elementy
	istniejące elementy

DANE MATERIAŁOWE:	
BETON	wg PN-EN 206-1:2003
-konstrukcyjny	C25/30
KLASA EKSPOZYCJI	wg PN-EN-1992-1-1:2008
	XC2
WODOSZCZELNOŚĆ	wg PN-88/B-06250
	W8
STAL ZBRĄJENIOWA	wg PN-EN-1992-1-1:2008,
B500SP	wg PN-EN-10080:2007,
OTULINA:	w gruncie 50mm,
UWAGI OGÓLNE:	
1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.	
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.	
3. Przed przełamywaniem wszystkich wymiarów sprawdzić na budowie.	
4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.	

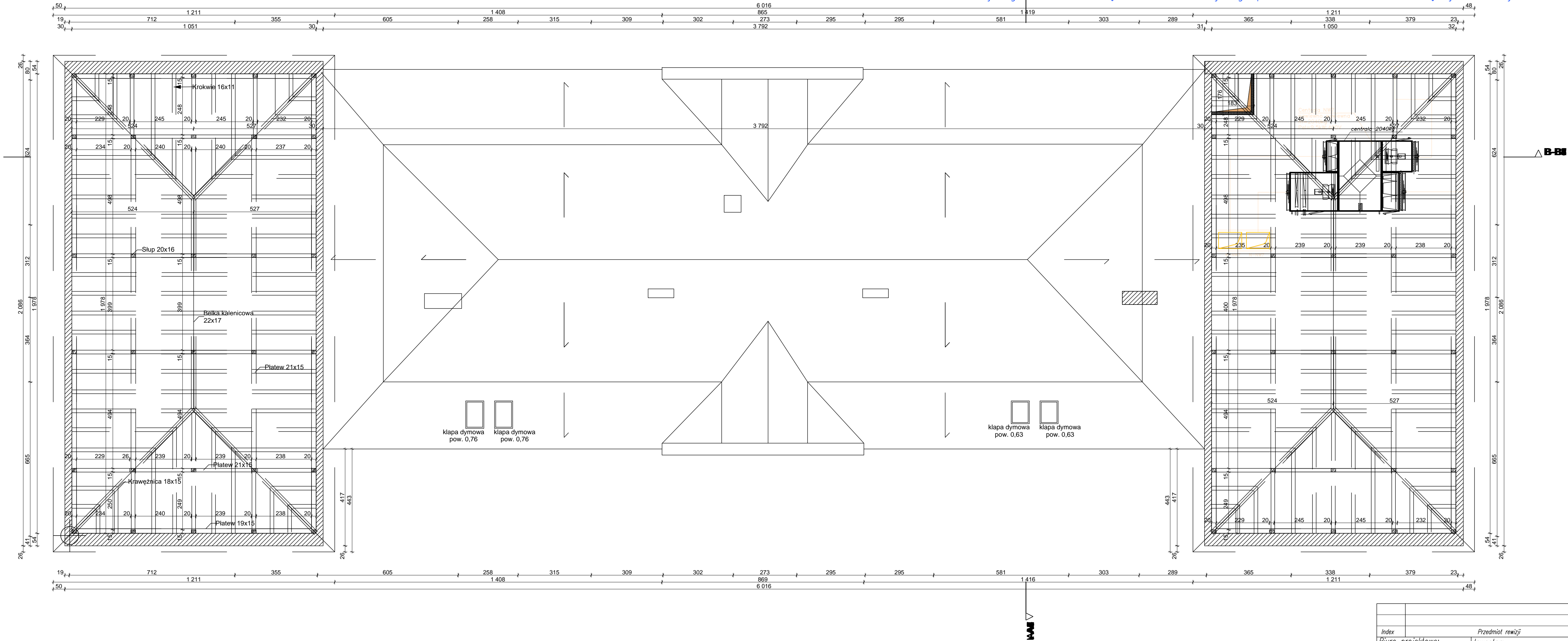
Index	Przedmiot rewizji	Data	Nazwisko
Biuro projektowe:		Inwestor:	Zamawiający:
		MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A. 40-084 Katowice ul. Opolska 22	FAKTORIA Sp. z o.o. 40-833 Katowice ul. Duleby 5
Grupa Inżynierska Spółka z o.o. ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno, office@gi.pro.pl, +4875471207 www.gosnet-pro.pl		Obiekt budowlany: Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach odbud. Dz. Bogucice-Zawodzie, k.m. 27, 40 i 56, dz. nr 2/6 i fr. 1/6 Jednostka ewidencyjna 246901_1 M. Katowice	
Nazwa zlecenia:		Stadium:	
Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na funkcję biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną wraz z budową schodów zewnętrznych		Projekt budowlany	
Stanowisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Marek Winiarski	05.2017
Sprawdzający	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrzeżek	05.2017
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Łukasz Sokółowski	05.2017
Zlecenie-Nr:		15-462-8-2	
Skala:		Nr rys.:	
1:100		007	
Tytuł rysunku:		Revizja-Index	
Budynek nr 8		Format-	
Rzut piętra IV		A2+	

PRINIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83)
Powstałe we wszelkiej postaci bez pozwolenia Autora zastrzeżenie. Gosnet-Pro Grupa Inżynierska Spółka z o.o., ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno.

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranzowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.

Rzut więzby dachowej
1:100

Miejsca posadowienia central wentylacyjnych, przebić w stropach wymagających wymiany stropu
Montaż central wymaga demontażu części dachu oraz wymaga przeróbki oraz wzmocnienia więzby dachowej



LEGENDA:	
	wyburzenia
	przebiecia pod instalacje went.
	projektowane nadproża stalowe
	zamurowania, proj. ściany konstr.
	istniejące ściany
	projektowane elementy
	istniejące elementy

DANE MATERIAŁOWE:	
BETON	wg PN-EN 206-1:2003
-konstrukcyjny	C25/30
KLASA EKSPOZYCJI	wg PN-EN-1992-1-1:2008
	XC2
WODOSZCZELNOŚĆ	wg PN-88/B-06250
	W8
STAL ZBRZOJENIOWA	wg PN-EN-1992-1-1:2008,
B500SP	wg PN-EN-10080:2007,
OTULINA:	w gruncie 50mm,

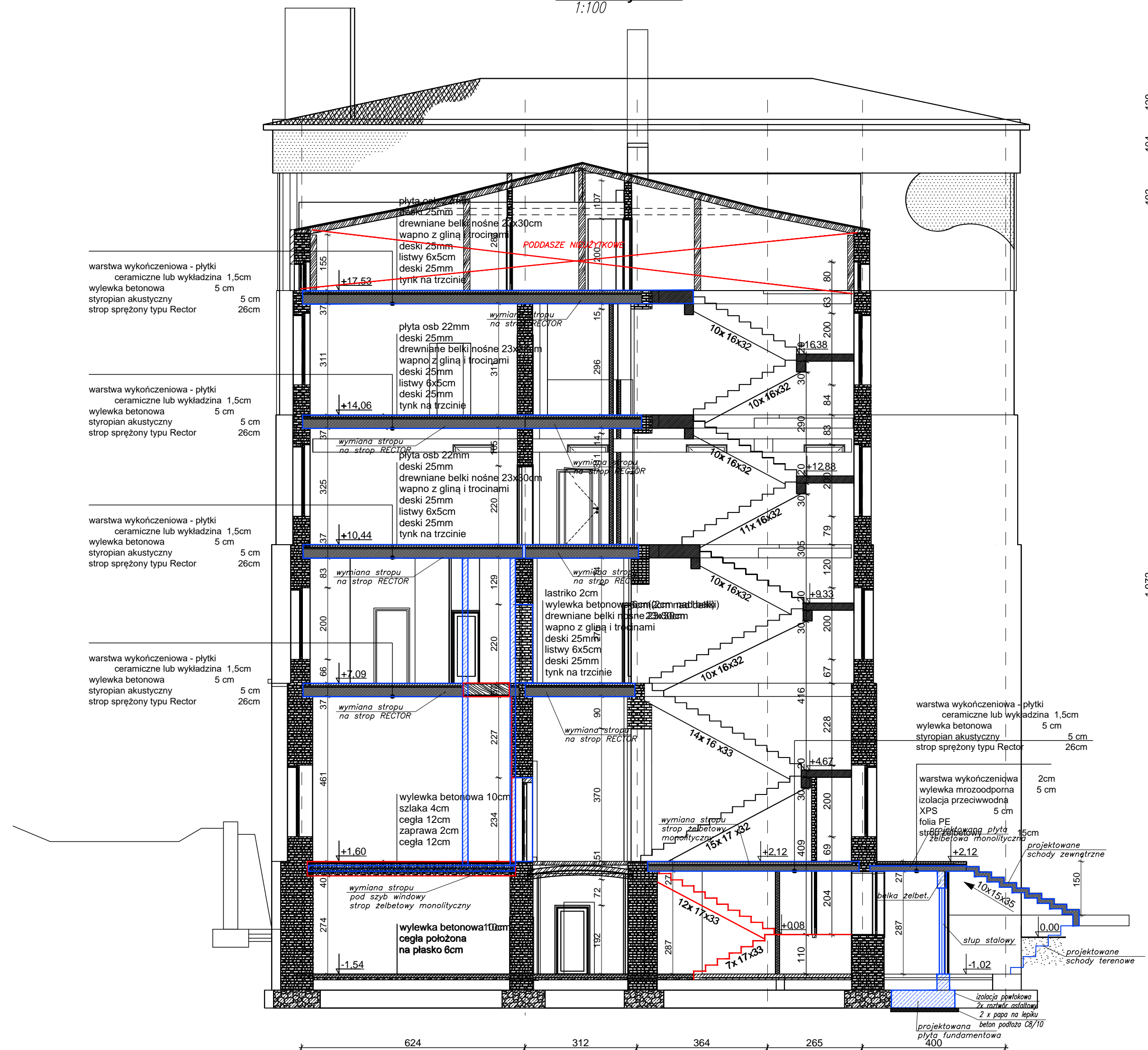
UWAGI OGÓLNE:
1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Przed przełobkowaniem wszystkich wymiarów sprawdzić na budowie.
4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.








Index	Przedmiot rewizji	Data	Nazwisko
Biuo projektowe:	Inwestor:	Zamawiający:	
	MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A. 40-084 Katowice ul. Opolska 22	FAKTORIA Sp. z o.o. 40-633 Katowice ul. Duleby 5	
Grupa Inżynierska Spółka z o.o. ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno, office@goi.pl, +4873471207 www.goi-pro.pl	Obiekt budowlany:	Stadium:	
	Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach obrot: Dz. Bogucice-Zawodzie, k.m. 27, 40 i 56, dz. nr 2/6 i fr. 1/6 Jednostka ewidencyjna 246901_1 M. Katowice	Projekt budowlany	
Nazwa zlecenia:	Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na funkcję biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną wraz z budową schodów zewnętrznych	ISO 128	
Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Marek Winiarski	OPI/05.33/PWOK/09
Sprawdzający	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrozek	OPI/1172/PBK/15
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Lukasz Sokolowski	05.2017
Zlecenie-Nr:		15-462-8-2	
Nr rys.:		008	
Revizja-Index			
Format-		A2+	

PRINIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83)
Powstałe we wszelkiej postaci bez pozwolenia GOSNET-Pro Grupa Inżynierska Spółka z o.o., ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno.

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranżowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.

Przekrój A-A
1:100



LEGENDA:	
	wyburzenia
	przebiecia pod instalacje went.
	projektowane nadproża stalowe
	zamurowania, proj. ściany konstr.
	istniejące ściany
	projektowane elementy
	istniejące elementy

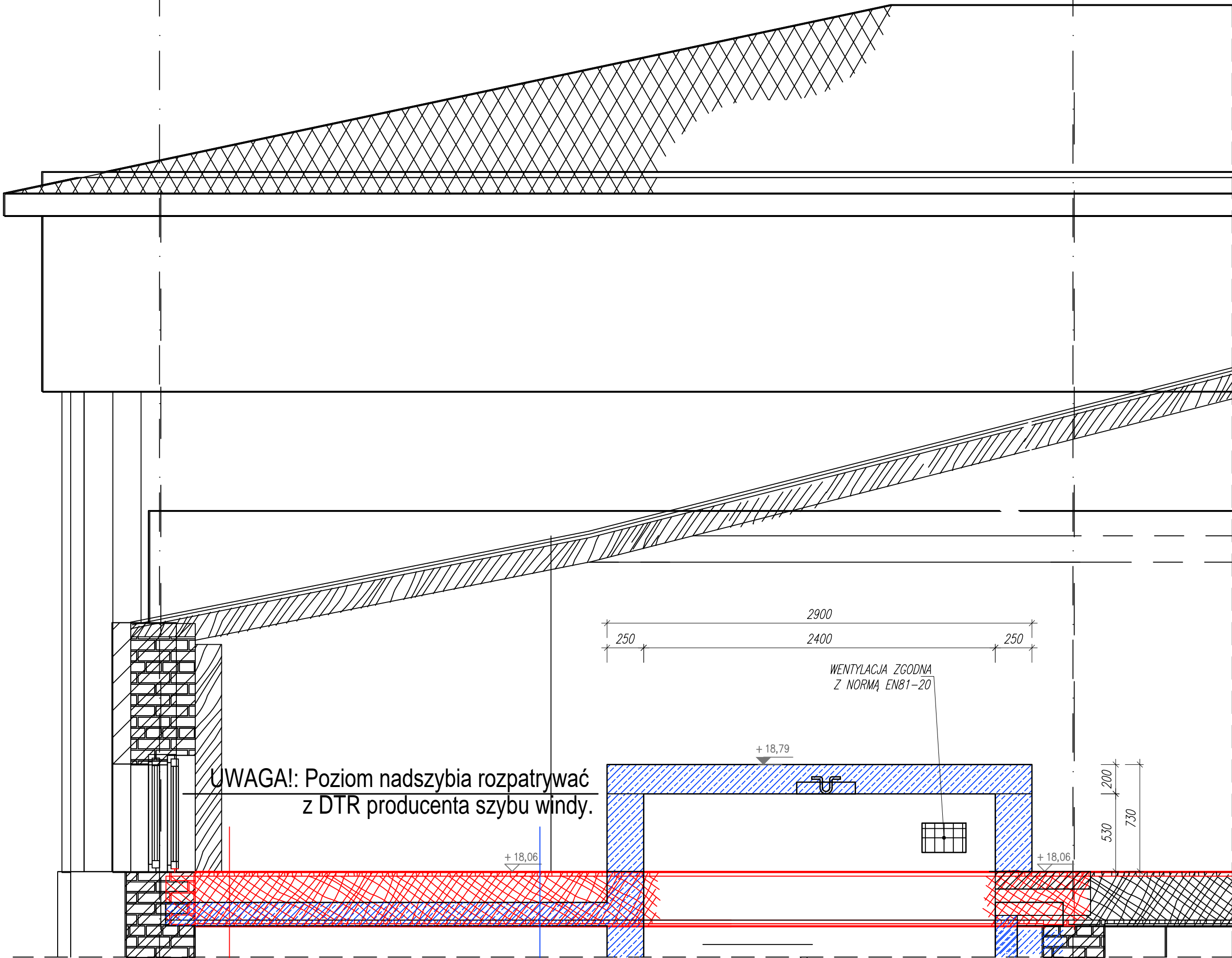
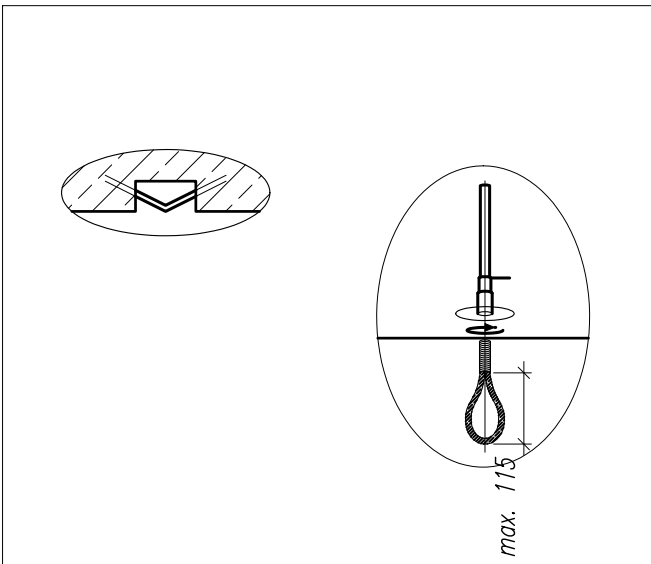
DANE MATERIALNE: BETON wg PN-EN 206-1:2003 –konstrukcyjny		C25/30	
KLASA EKSPOZYCJI		wg PN-EN-1992-1-1:2008 XC2	
WODOSZCZELNOŚĆ		wg PN-88/B-06250 W8	
STAL ZBRONIOWA B500SP		wg PN-EN-1992-1-1:2008, wg PN-EN-10080:2007,	
OTULINA:		w gruncie 50mm,	
UWAGI OGÓLNE:			
1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej. 2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż. 3. Przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. 4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.			
Index	Przedmiot rewizji	Data	Nazwisko
Biurowo projektowe:		Investor:	
 <p>Grupa Inżynierska Spółka z o.o. ul. Dworcowa 10a, 46-300 Oleśno, office@cipi.pl, +4875741207 www.const-pro.pl</p>		Zamawiający:	
		MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A. 40-084 Katowice ul. Opolska 22 Obiekt budowlany: Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach obryt: Dz. Bogucice-Zawadzkie, k.m. 27, 40 i 56, dz. nr 2/6 i fr. 1/6 Jednostka ewidencyjna 246901_1 M. Katowice	
Nazwa zlecenia: Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na funkcję biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną wraz z budową schodów zewnętrznych		Stadium: Projekt budowlany	
			
Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	Konstr.–bud.	mgr inż. Marek Winiarski	OPL/0533/PWOK/09 05.2017
Sprawdzający	Konstr.–bud.	mgr inż. Rafał Mrozek	OPL/1172/PBKb/15 05.2017
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Łukasz Sokolowski	05.2017
Skala:		Tytuł rysunku:	
1:100		Budynek nr 8 Przekrój A-A	
		Nr rys.:	
		009	
		Revizja–Index	
		Format–	
		A2	

8.1

8.2

Przekrój B-B
1:25

Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranżowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.



płyta osb 22mm
deski 25mm
drewniane belki nośne 23x30cm
wapno z gliną i trocinami
deski 25mm
listwy 6x5cm
deski 25mm
tynk na trzcinie

płyta żelbetowa monolityczna gr.160mm

DANE MATERIAŁOWE:
BETON wg PN-EN 206-1:2003
-konstrukcyjny C25/30

KLASA EKSPOZYCJI wg PN-EN-1992-1-1:2008
XC2

WODOSZCZELNOŚĆ wg PN-88/B-06250
W8

STAL ZBROJENIOWA wg PN-EN-1992-1-1:2008,
B500SP wg PN-EN-10080:2007,

OTULINA: w gruncie 50mm,

UWAGI OGÓLNE:

1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.

LEGENDA:

	wyburzenia
	przebicia pod instalacje went.
	projektowane nadproża stalowe
	zamurowania, proj. ściany konstr.
	istniejące ściany
	projektowane elementy
	istniejące elementy

Index	Przedmiot rewizji	Data	Nazwisko
Biuro projektowe:		Inwestor:	Zamawiający:
		MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A. 40-084 Katowice ul. Opolska 22	FAKTORIA Sp. z o.o. 40-833 Katowice ul. Duleby 5
Grupa Inżynierska Spółka z o.o. ul. Dworcowa 10a, 46-300 Olesno, office@cpgr.pl, +48775471207 www.const-pro.pl		Obiekt budowlany: Budynek nr 8 starego dworca w Katowicach obrb: Dz. Bogucice-Zawodzie, k.m. 27, 40 i 56, dz. nr 2/6 i fr. 1/6 Jednostka ewidencyjna 246901_1 M. Katowice	
Nazwa zlecenia: Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na funkcję biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną wraz z budową schodów zewnętrznych		Stadium: Projekt budowlany	
Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Marek Winiarski	OPL/0533/PWOK/09
Sprawdzający	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrozek	OPL/1172/PBK/15
Opracował	Architektoniczna	inż. arch. Łukasz Sokolowski	05.2017
Skala: 1:25		Tytuł rysunku: Budynek nr 8 Nadszybie	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. Const-Pro Grupa Inżynierska Spółka z o.o., ul. Dworcowa 10a, 46-300 Olesno.		Zlecenie-Nr: 15-462-8-3	
Nr rys.:		010	
Rewizja-Index			
Format-		A2	