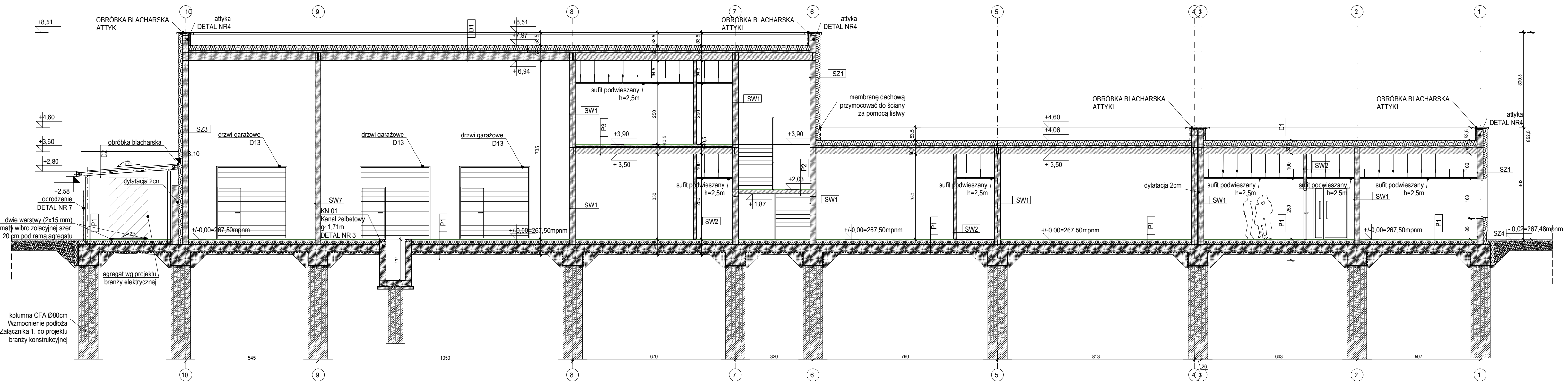
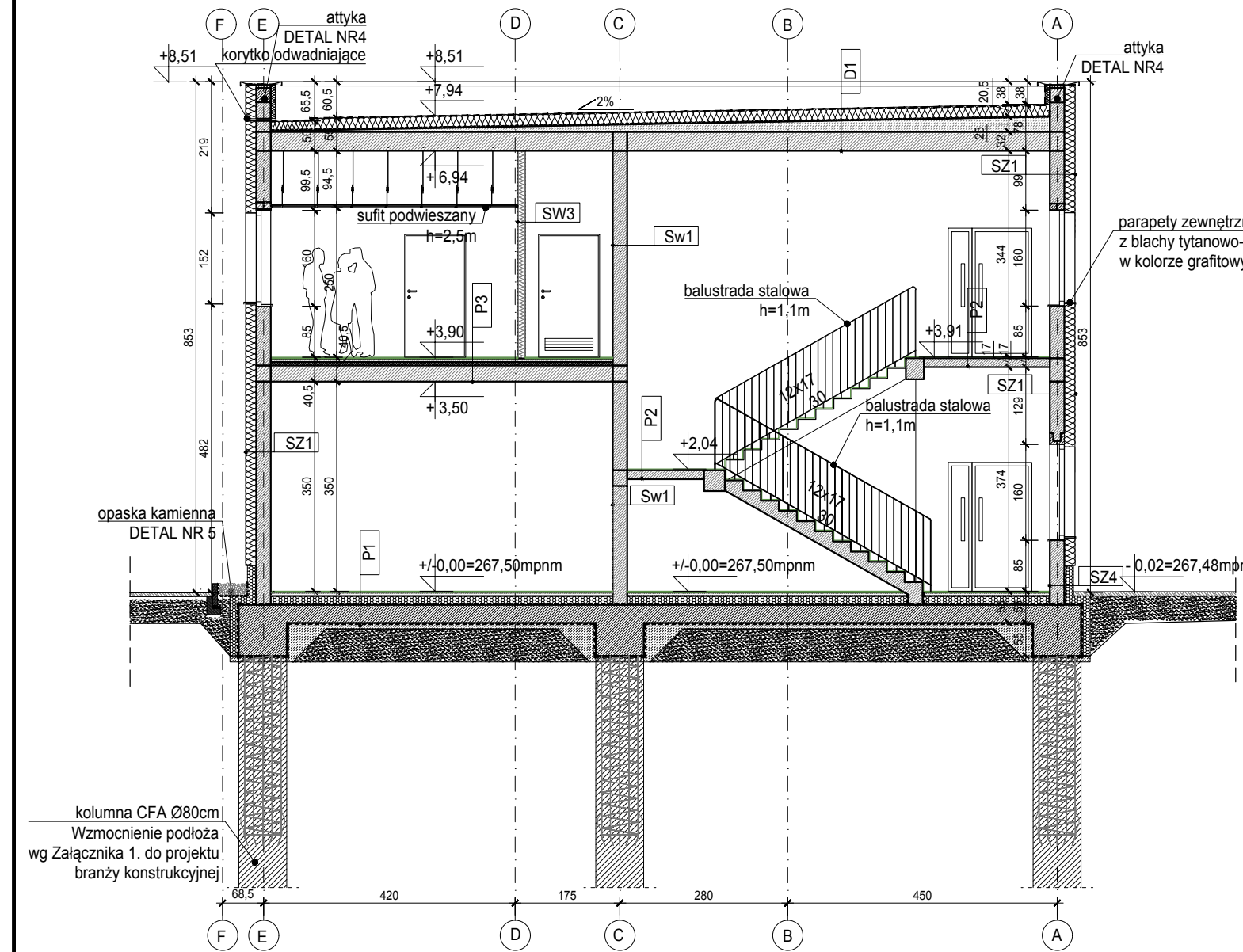


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:100

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE				ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
S21	WARSTWA	GR(cm)		S22	WARSTWA	GR(cm)	
	Tynk cementowo-wapenny mineralny na systemowej zaprawie klejowej zbrojonej siatką, malowany farbą silikonową	1,5	Sw4		Ściana żelbetonowa - zgodnie z projektem konstrukcji	12	Sw4
	Termoizolacja - wełna mineralna szklana mocowana metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elastycznych z rozrębem stalowym	18	Sw5		Warstwa wykończeniowa	1	Sw5
	Cegła wypełniwo - piaskowa, klasa B=20MPa, o gęstości min. 2000kg/m ³ , układana na systemowej zaprawie klejowej cementowo-wapennej M15	24	Sw6		Ściana szkieletowa z rusztu systemowego wypełnionego wełną mineralną okładana z każdej strony 2x płytami GKF / GKF1 (w pomieszczeniach mokrych wodoodpornymi), pokrytymi w całości gładzią gipsową	1,5	Sw6
S22	Ciekt gipsowa tynk cementowo-wapenny w pom. 0.11	1,5		S23	WARSTWA	GR(cm)	
	Warstwa wykończeniowa	GR(cm)			Tynk cementowo-wapenny mineralny malowany farbą silikonową	1,5	Sw7
	Ściana żelbetonowa - zgodnie z projektem konstrukcji	1,5			Warstwa wykończeniowa	GR(cm)	
	Warstwa wykończeniowa - tynk cementowo-wapenny	1,5			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	Sw7
S23	WARSTWA	GR(cm)		S24	WARSTWA	GR(cm)	
	Tynk cementowo-wapenny mineralny na systemowej zaprawie klejowej zbrojonej siatką, malowany farbą silikonową	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
	Termoizolacja - wełna mineralna szklana mocowana metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elastycznych z rozrębem stalowym	18			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	
	Ciekt gipsowa tynk cementowo-wapenny w pom. 0.11	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
S24	WARSTWA	GR(cm)		S25	WARSTWA	GR(cm)	
	Tynk cementowo-wapenny mineralny malowany farbą silikonową	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
	Termoizolacja - wełna mineralna szklana mocowana metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elastycznych z rozrębem stalowym	18			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	
	Ciekt gipsowa tynk cementowo-wapenny w pom. 0.11	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE				ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
Sw1	WARSTWA	GR(cm)		Sw2	WARSTWA	GR(cm)	
	Warstwa wykończeniowa	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
	Tynk cementowo-wapenny mineralny na systemowej zaprawie klejowej zbrojonej siatką, malowany farbą silikonową	1,5			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	
	Ciekt gipsowa tynk cementowo-wapenny w pom. 0.11	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
Sw2	WARSTWA	GR(cm)		Sw3	WARSTWA	GR(cm)	
	Tynk cementowo-wapenny mineralny malowany farbą silikonową	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
	Termoizolacja - wełna mineralna szklana mocowana metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elastycznych z rozrębem stalowym	18			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	
	Ciekt gipsowa tynk cementowo-wapenny w pom. 0.11	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
DACH				DACH			
D1	WARSTWA	GR(cm)		D2	WARSTWA	GR(cm)	
	Membrana dachowa mechanicznie mocowana do podłoża	0,18			Warstwa wykończeniowa	1,5	
	Termoizolacja - wełna mineralna szklana mocowana metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elastycznych z rozrębem stalowym	20			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	
	Ciekt gipsowa tynk cementowo-wapenny w pom. 0.11	1,5			Warstwa wykończeniowa	1,5	
POSADZKA				POSADZKA			
P1	WARSTWA	GR(cm)		P2	WARSTWA	GR(cm)	
	Warstwa wykończeniowa	0,2			Warstwa wykończeniowa	0,2	
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmacniona siatką stalową 10x10cm Ø3mm	6-8			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	
	Izolacja termiczna - styropian EPS	15			Warstwa wykończeniowa	1,5	
P2	WARSTWA	GR(cm)		P3	WARSTWA	GR(cm)	
	Warstwa wykończeniowa	0,2			Warstwa wykończeniowa	0,2	
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmacniona siatką stalową 10x10cm Ø3mm	6-8			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	
	Izolacja termiczna - styropian EPS	15			Warstwa wykończeniowa	1,5	
P3	WARSTWA	GR(cm)		P4	WARSTWA	GR(cm)	
	Warstwa wykończeniowa	0,2			Warstwa wykończeniowa	0,2	
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmacniona siatką stalową 10x10cm Ø3mm	6-8			Ściana szkieletowa - zgodnie z projektem konstrukcji	24	
	Izolacja termiczna - styropian EPS	15			Warstwa wykończeniowa	1,5	
UWAGI:				UWAGI:			
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej."				1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej."			
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.				2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.			
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.				3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.			
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.				4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.			
5. Zależności niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.				5. Zależności niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.			
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.				6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.			
7. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.				7. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.			
8. Powierzchnie lokali zintensyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.				8. Powierzchnie lokali zintensyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.			
INWESTOR				INWESTOR			
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19			
INWESTYCJA				INWESTYCJA			
Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1				Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1			
LOKALIZACJA				LOKALIZACJA			
Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010				Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010			
STADIUM				STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY				PROJEKT BUDOWLANY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA				JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG				DEMURG			
FUNKCJA				FUNKCJA			
mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch				mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch			
OPRACOWAŁ				OPRACOWAŁ			
mgr inż. arch. Wojciech Kucharski				mgr inż. arch. Wojciech Kucharski			
SPRAWDZIŁ				SPRAWDZIŁ			
mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek				mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek			
TREŚĆ RYS.				TREŚĆ RYS.			
PRZEKRÓJ A-A, B-B BUDYNEK B I C				PRZEKRÓJ A-A, B-B BUDYNEK B I C			
SKALA 1:100				SKALA 1:100			
DATA				DATA			
14 GRUDNIA 2016				14 GRUDNIA 2016			
BRANŻA				BRANŻA			
A				A			
NR RYSUNKU				NR RYSUNKU			
00				00			
NR KONTRAKTU				NR KONTRAKTU			
001606				001606			
A.30				A.30			