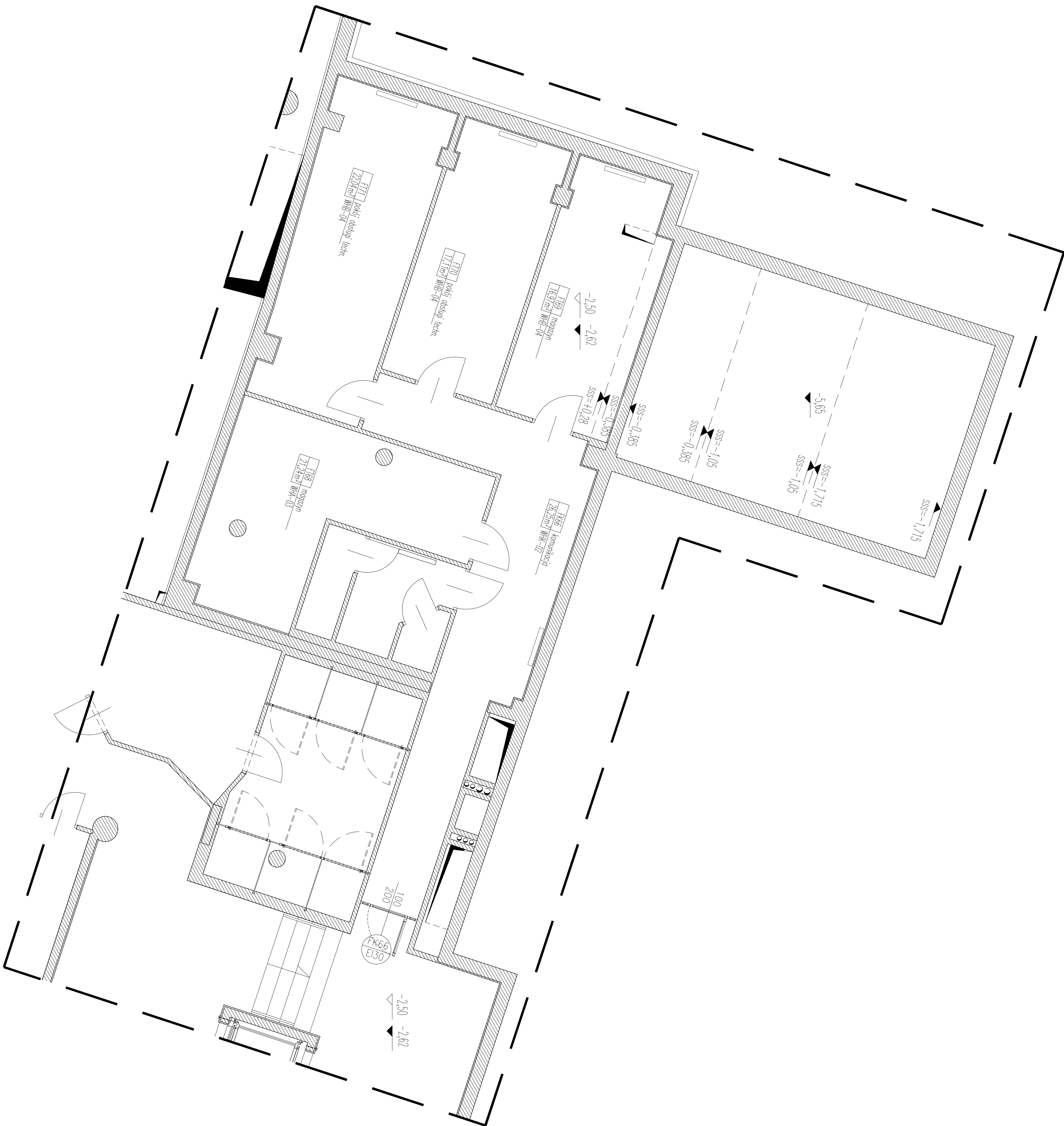


PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU OPERY I FILHARMONII PODLASKIEJ - EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI W BIAŁYMSTOKU				
Opera i Filharmonia Podlaska - Europejskie Centrum Sztuki w Białymstoku 15-406 Białystok, ul.Odeska 1				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI / INWESTOR				
INWENTARYZACJA - RZUT POZIOMY "-1"			Nr I-1	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK	SKALA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI	ARCH.	14/PDOKK/2012		
sprawił: -				
mgr inż. -				
sprawił: -				
OPRACOWANIE				
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ				
			30.04.2015	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				
OFIS Daniel Chadukiewicz 15-756 Białystok ul.Swobodna 34/21 tel.: (+48) 503 15 16 75 biuro@ofsarchitekci.com.pl				



PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU OPERY I FILHARMONII PODLASKIEJ - EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI W BIAŁYMSTOKU

Opera i Filharmonia Podlaska - Europejskie Centrum Sztuki w Białymstoku 15-406 Białystok, ul.Odeska 1

NAZWA I ADRES INWESTYCJI / INWESTOR

INWENTARYZACJA - RZUT POZIOMU "0"			Nr I-2 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU			RYSUNEK	SKALA
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI		ARCH.	14/PDOKK/2012	
sprawdził: -				
mgr inż. -				
sprawdził: -				
OPRACOWANIE				
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ				
			30.04.2015	

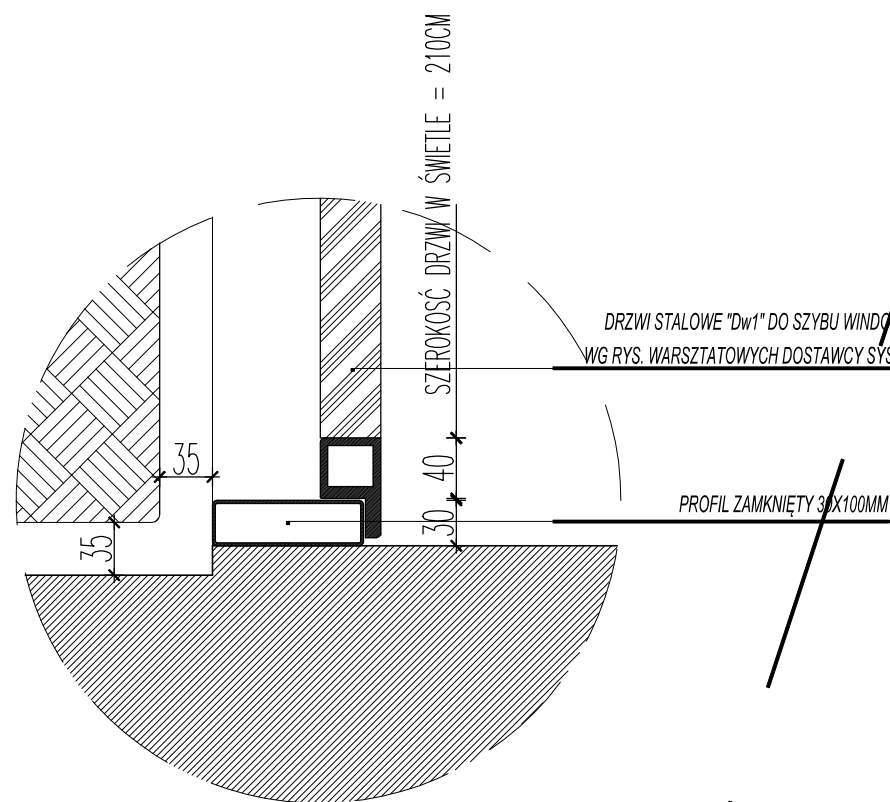
OFIS  
Daniel  
Chadukiewicz  
15-756 Białystok  
ul.Swobodna 34/21

tel.: (+48) 503 15 16 75  
biuro@ofsarchitekti.com.pl

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE



Xref Z:\OPERA PODLASKA\E - CAD\E08 - Obsługa\E08.1 - Struktura\!przekroje.dwg



DETAIL "A" DRZWI WEJŚCIOWYCH DO SZYBU  
SKALA 1:5

URZĄDZENIA OBSŁUGI SYSTEMU DZWIOWEGO:  
SZAFKA STEROWANIA ORAZ NADPROŻE - WIG RYS.  
WARSZĄTOWYCH DOSTAWCY SYSTEMU DZWIOWEGO

PRZEPUST Ø 100mm W POSADZCE  
NA KABELE HYDRAULICZNE DO MASZYNOWNI

SŁUP ŻELBETOWY ORAZ SPOSÓB KOTWIENIA NADPROŻA W  
ISTN. ŚCIANIE ŻELBETOWEJ - WIG PROJ. KONSTRUKCJI

DRZWI STALOWE 'Dw1' DO SZYBU WINDOWEGO - SYSTEMOWE  
WIG RYS. WARSZĄTOWYCH DOSTAWCY SYSTEMU DZWIOWEGO

PLATFORMA DZWIOWA WIG RYS.  
SZCZEGÓŁOWYCH PROJEKTU

Hpom.=3,79m-5,12m  
-1/2 POM. MAGAZYNOWE (istn.)  
35,29 m<sup>2</sup> posadzka beton.

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

-5,50 (proj.) -5,65 (istn.)

#### OZNACZENIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:

- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW Z BET. KOMÓRKOWEGO KL. 600
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE ORAZ MUROWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA

-5,50 (proj.)	RZĘDZNA WYKOŃCZENIOWA
-5,65 (istn.)	RZĘDZNA KONSTRUKCYJNA
-5,75 (proj.)	ISTNIEJĄCE RZĘDZNE KONSTRUKCYJNE - SPÓD STANU SUROWEGO
-5,85 (proj.)	OZNACZENIA PROJ. DRZWI
-5,95 (proj.)	ZAKRES BUDYNKU OBJĘTY OPRACOWANIEM
-6,05 (proj.)	ŚCIANY I PODŁOGI POKRYWANE ZABEZP. P.WODNYM /WIG UWAG PONIŻEJ/
-6,15 (proj.)	OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ - POZA ZAKRESEM OPR.
-6,25 (proj.)	OZNACZENIA OPRACOWYWANYCH POMIESZCZEŃ

ZESTAWIENIE OPRACOWYWANYCH POM. POZIÓMU "-1"		
NAZWA POMIESZCZENIA	NR POM.	POWIERZCHNIA
SZYB WINDY	-1/1	4,58 m <sup>2</sup>
POM. MAGAZYNOWE	-1/2	35,29 m <sup>2</sup>
POM. MAGAZYNOWE	-1/3	101,78 m <sup>2</sup>
SUMA:		141,65 m <sup>2</sup>

- UWAGI I ZALECENIA DOT. WYKONANIA SZYBU I DZWIĞU:
- Na każde piętro doprowadzić 2 peszle ochronne o średnicy 20mm do podłączenia panelu i zamka elektrycznego;
  - Należy wykonać jeden otwór Ø100mm w szybie do przeprowadzenia przewodów hydraulicznych;
  - Dostęp do centrali powinien znajdować się w miejscu oświetlonym, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych;
  - Należy zapewnić oświetlenie szybu dźwigowego;
  - Dźwig powinien mieć zapewnioną możliwość przejazdu jednej osoby razem z towarem;
  - Szyb oraz drzwi do szybu dźwig wykonać ściśle wg wytycznych producenta/dostawcy systemu dźwigowego;

- UWAGI I ZALECENIA OGÓLNE:
- Zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych);
  - Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją;
  - Wskazane w projekcie istn. ściany i suity żelbetowe pom. -1/1, -1/2, -1/3 zabezpieczyć nwdoszczalnie natryskowo środkami typu: Xypex Concentrate oraz Xypex Modified, lub równoważnymi. Zabezpieczenia liniowe i faselowe wykonać środkami typu Xypex Patch 'n plug, lub równoważnymi;
  - Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz i BHP (posiadać odpowiednie atesty i aprobaty);
  - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta;
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
  - Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
  - Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w projekcie służą wyłącznie określeniu pożądanego standardu wykonania i określenia parametrów, właściwości i wymagań technicznych założeń w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się stosowanie produktów równoważnych;
  - Wszelkie wątpliwości lub niejasności bezwzględnie konsultować z nadzorem autorskim;

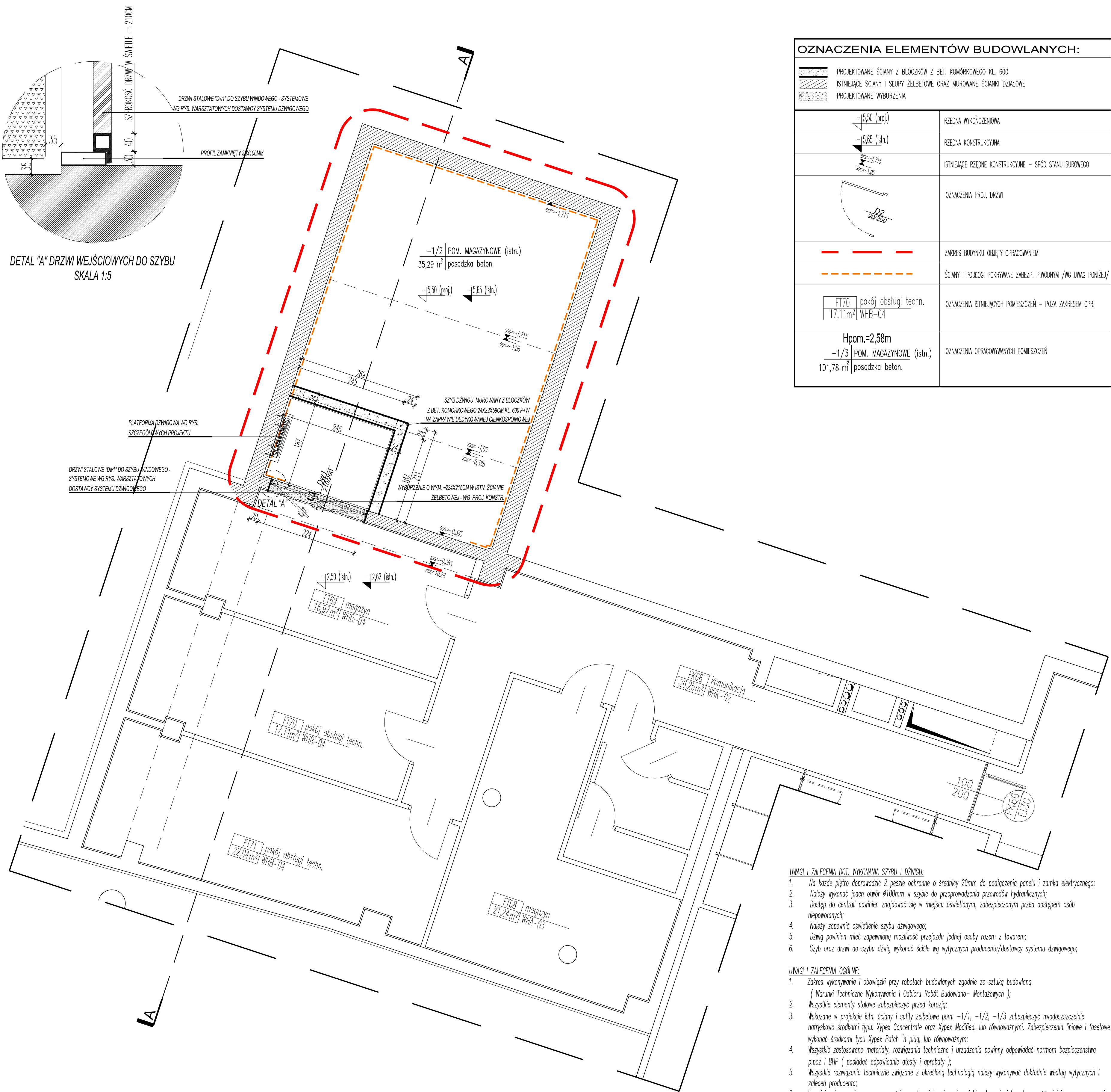
#### UWAGA :

- WYKONAWCA WINEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności między projektami, WOLICJI UPI. POINFORMOWAĆ O TYM NADZOR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIEJĄCEJ SYTUACJI NADZOR AUTORSKI
- ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNĄ
- OTWORY POZOSTAWIĆ W STROPACH ORAZ OTWORY W SZCZĄTKACH INSTALACYJNYCH PO WYKONANIU INSTALACJI PRZESKLEPIĆ W SPOSÓB TRWAŁY I ZAPĘCNIĄJĄCY SZCZELNOŚĆ ŚRODKAMI np.: firmy Promat TOP - PROMASTOP.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE: g/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KOTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPĘCNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁASNYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
- WYROBY BUDOWLANE, DLA KOTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.)
- ŚCIANY I EW. SUITY W POM. GDZIE PROJEKTUJE SIĘ PRZEBIEG W ŚCIANIE - MALOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ, MIN. II KL. ŚCIERALNOŚCI
- PARAMETRY TECHNICZNE UŻYTYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z PODANYMI W PROJEKcie ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYM. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA MATERIAŁÓW O NIŻSZYCH LUB GORSZYCH PARAMETRACH UŻYTKOWYCH.

PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU OPERY I FILHARMONII PODLASKIEJ - EUROPEJSKIE CENTRUM SZUKI W Białymstoku				
Opiera i Filharmonia Podlaska - Europejskie Centrum Szuki w Białymstoku 15-008 Białystok, ul.Obelisk 1				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI / INWESTOR		RZUT POZIÓMU "-1"		Nr 1 1:50
Tytuł rysunku	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Miejsce i data wykonania	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Skala
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI	ARCH.	14870/2013		
mgr inż. arch. BARTOSZ NIKOŁAJUK	ARCH.	14870/2013		
mgr inż. ELŻBIETA PYŚLAK	KONSTR. - BUD.	14870/2013		
mgr inż. arch. JANUSZ JANKEWICZ	KONSTR. - BUD.	14870/2013		
OPRACOWANIE				
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ				
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				

Opiera  
Dane  
Chadukiewicz  
15-008 Białystok  
ul.Obelisk 1





UWAGI :

- WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANymi, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STwierDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, WOLICJI TYP: POINFORMOWAĆ O TYM NADZOR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Należy SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIEJĄCEJ SYTUACJI NADZOR AUTORSKI
- ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNĄ
- OTWORY POZOSTAWIONE W STROPACH ORAZ OTWORY W SZACHTACH INSTALACYJNYCH PO WYKONANIU INSTALACJI PRZESKLEPIĆ W SPOSÓB TRWAŁY I ZAPIECZNIĄCY SZCZELNOŚĆ ŚRODKAMI np.: firmy Promat TOP - PROMASTOP
- Należy STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE: g/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KtóryCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KryTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁASNYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. - (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
- h/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KtóryCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.)
- ŚCIANY I EW. SUITY W POM. GDZIE PROJEKTUJE SIĘ PRZEBIOJE W ŚCIANIE - MALOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ, MIN. II KL. ŚCIERAŁOŚCI
- PARAMETRY TECHNICZNE UŻYTYCH MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH MUSZĄ BYĆ ZGODNE
- Z PODANYMI W PROJEKIE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYM, NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA MATERIAŁÓW O NIŻSZYCH LUB GORSZYCH PARAMETRACH UŻYTKOWYCH

OZNACZENIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:

	PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BŁOCZKÓW Z BET. KOMÓRKOWEGO KL. 600
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE ORAZ MUROWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	RZĘDNA WYKOŃCZENIOWA
	RZĘDNA KONSTRUKCYJNA
	ISTNIEJĄCE RZĘDNE KONSTRUKCYJNE - SPÓD STANU SUROWEGO
	OZNACZENIA PROJ. DRZWI
	ZAKRES BUDYNKU OBJĘTY OPRACOWANIEM
	ŚCIANY I PODŁOGI POKRYWANE ZABEZP. P.WODNYM /WG UWAG PONIEŻJ/
	OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ - POZA ZAKRESEM OPR.
	OZNACZENIA OPRACOWYWANYCH POMIESZCZEŃ

- UWAGI I ZALECENIA DOT. WYKONANIA SZYBU I DŹWIGU:
1. Na każde piętro doprowadzić 2 pętle ochronne o średnicy 20mm do podłączenia panelu i zamka elektrycznego;
  2. Należy wykonać jeden otwór Ø100mm w szybie do przeprowadzenia przewodów hydraulicznych;
  3. Dostęp do centrali powinien znajdować się w miejscu oświetlonym, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych;
  4. Należy zapewnić oświetlenie szybu dźwigowego;
  5. Dzwig powinien mieć zapewnioną możliwość przejazdu jednej osoby razem z towarem;
  6. Szyb oraz drzwi do szybu dźwig wykonać ściśle wg wytycznych producenta/dostawcy systemu dźwigowego;

- UWAGI I ZALECENIA OGÓLNE:
1. Zakres wykonywania i obowiązków przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną ( Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych );
  2. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją;
  3. Wskazane w projekcie istn. ściany i suity żelbetowe pom. -1/1, -1/2, -1/3 zabezpieczyć nwdoszczalnie natryskowo środkami typu: Xypex Concentrate oraz Xypex Modified, lub równoważnymi. Zabezpieczenia liniowe i faselowe wykonać środkami typu Xypex Patch 'n plug, lub równoważnymi;
  4. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz i BHP ( posiadać odpowiednie atesty i aprobaty );
  5. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta;
  6. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
  7. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
  8. Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w projekcie służą wyłącznie określeniu pożądanego standardu wykonania i określenia parametrów, właściwości i wymagań technicznych założeń w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się stosowanie produktów równoważnych;
  8. Wszelkie wątpliwości lub niejasności bezwzględnie konsultować z nadzorem autorskim;

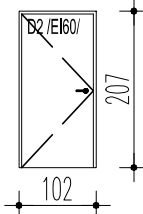
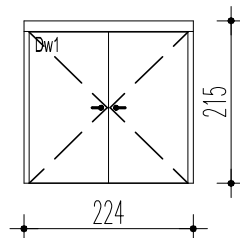
PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU OPERY I FILHARMONII PODLASIEJ - EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI W Białymstoku			
Opiera i Filharmonia Podlasia - Europejskie Centrum Sztuki w Białymstoku 15-008 Białystok, ul.Coblenka 1			
NADZOR I ADRES INWESTYCJI / INWESTOR		Nr 2 1:50	
Tytuł Wydziału		Rzut Poziomy "0"	
Miejsce i Nazwa Wydziału		Specjalność	
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI		ARCH.	
mgr inż. arch. BARTOSZ NIKOŁAJUK		ARCH.	
mgr inż. ELŻBIETA PYŚLAK		KONSTR. - BUD.	
mgr inż. JANUSZ JANKEWICZ		KONSTR. - BUD.	
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ		KONSTR. - BUD.	
Wszelkie prawa zastrzeżone		30.04.2015	

Opis  
Dane  
Chępałowski  
15-008 Białystok  
ul.Swoboda 34/21





WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			drzwi wewn. /EI60/		drzwi do dźwigu	
OZNACZENIE NA RYS.			D2 /EI60/		Dw1	
SCHEMAT						
WYMIARY [cm]	W ŚWIETLE MURU	S	102		224	
		H	207		215	
	W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	So	90		210	
		Ho	200		200	
Lewe/Prawe			L	P	PODWÓJNE /DWUSKRZYDŁOWE/	
ILOŚĆ [szt.]	KOND. "–1"		1L	–	1	
	KOND. "0"		–	–	1	
ILOŚĆ ŁĄCZNA			1L	–	2	
CECHY /wyposażenie/			–drzwi stalowe w klasie odp. p. poż. EI60, pełne typu: "Mercor" mcr ALPE lub równoważne, –ościeżnica stała, –okucia i klamka stalowe, –1 zamek z wkładem patentowym –kolor standard, –opcjonalnie samozamykacz (do ust. w nadzorze aut.), –uszczelnienie w klasie odp. p. poż.,		–drzwi stalowe, –kolor grafitowy, –okucia i klamka systemowe, –wyposażenie standardowe (wg dostawcy systemu dźwigowego),	

- OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW DRZWI PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE.
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ILOŚĆ ORAZ WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI POINFORMOWAĆ O ZAISTNIAŁEJ SYTUACJI NADZÓR AUTORSKI.
- ŚLUSARKĘ I STOLARKĘ DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA. NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU.
- ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNIĄ.
- WSZYSTKIE W/W DRZWI WYPOSAŻONE WE WKŁADKĘ ZAMKA Z KLUCZEM. RODZAJ I ILOŚĆ ZAMKÓW UZGODNIĆ OST. Z INWESTOREM.

PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU OPERY I FILHARMONII PODLASKIEJ - EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI W BIAŁYMSTOKU				
Opera i Filharmonia Podlaska - Europejskie Centrum Sztuki w Białymstoku 15-406 Białystok, ul.Odeska 1				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI/ INWESTOR				
WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ			Nr 4	-
TYTUŁ RYSUNKU			RYSUNEK	SKALA
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI	ARCH.	14/PDOKK/2012		
sprawdził: mgr inż. arch. BARTOSZ NIKOŁAJUK	ARCH.	BŁ-PdOOK/141/2009		
mgr inż. ELŻBIETA PYSZLAK	KONSTR. - BUD.	PDL/0083/POOK/12		
sprawdził: inż. JANUSZ JANCEWICZ	KONSTR. - BUD.	BŁ 53/8		
OPRACOWANIE				
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ				
				30.04.2015
W S Z E L K I E   P R A W A   Z A S T R Z E Ż O N E				

OFIS  
Daniel  
Chadukiewicz  
15-756 Białystok  
ul.Swoboda 34/21  
tel.: (+48) 503 15 16 75  
biuro@ofisarchitektki.com.pl