

**PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU OŚWIATOWEGO W MIEJSCOWOŚCI
JEZIORKI**

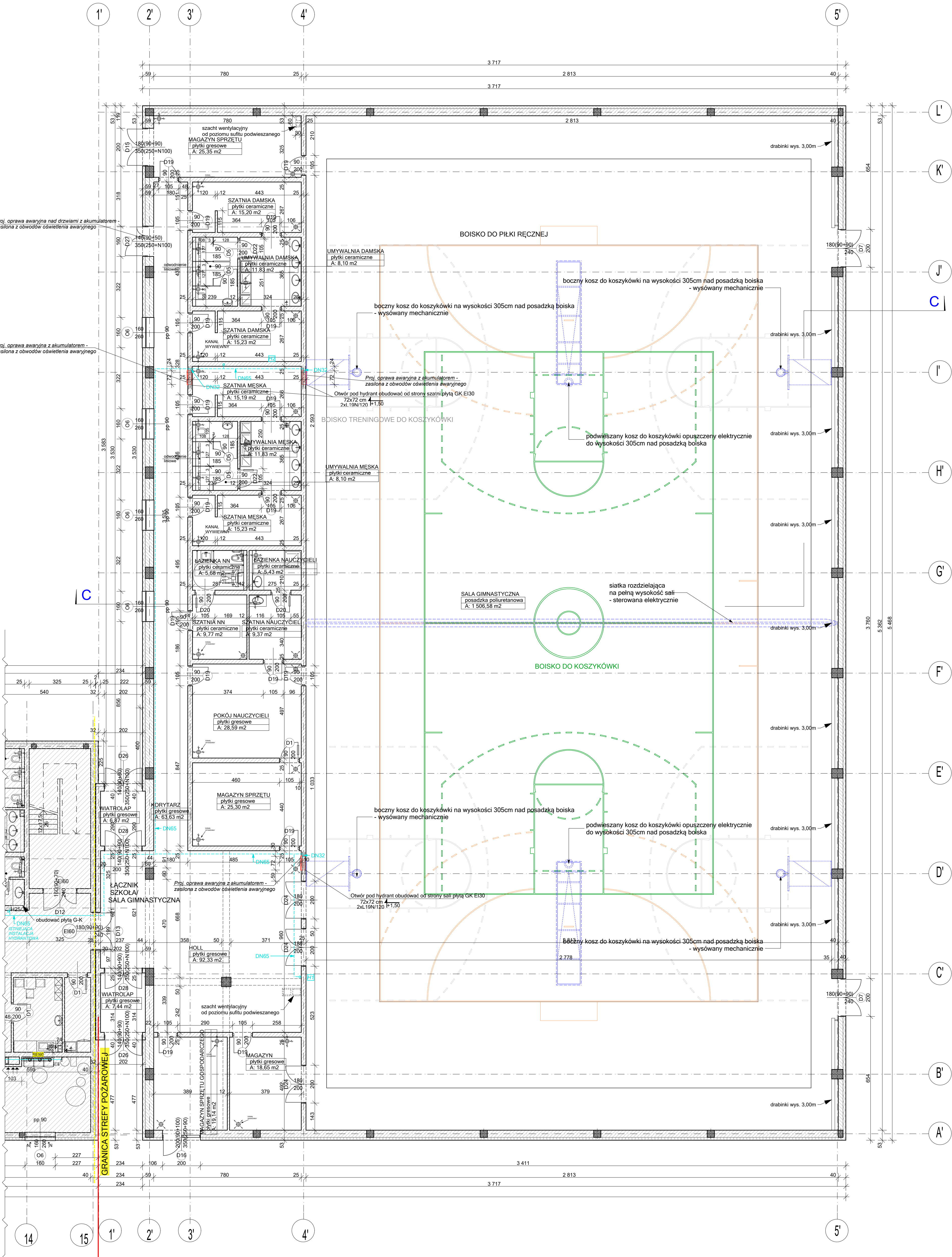
KATEGORIA OBIEKTU IX XV – ETAP 3 INWESTYCJI

**RYSUNKI ZAMIENNE DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
związane z aktualizacją dokumentacji dotyczącej instalacji hydrantowej**

Adres obiektu budowlanego	ul. Pocztowa, Leśna, miejscowość Jeziorki, Gmina Stęszew, dz. nr ewid. 68/4, 64/1
Dane Inwestora	Gmina Stęszew, ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew
... marzec 2024...	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

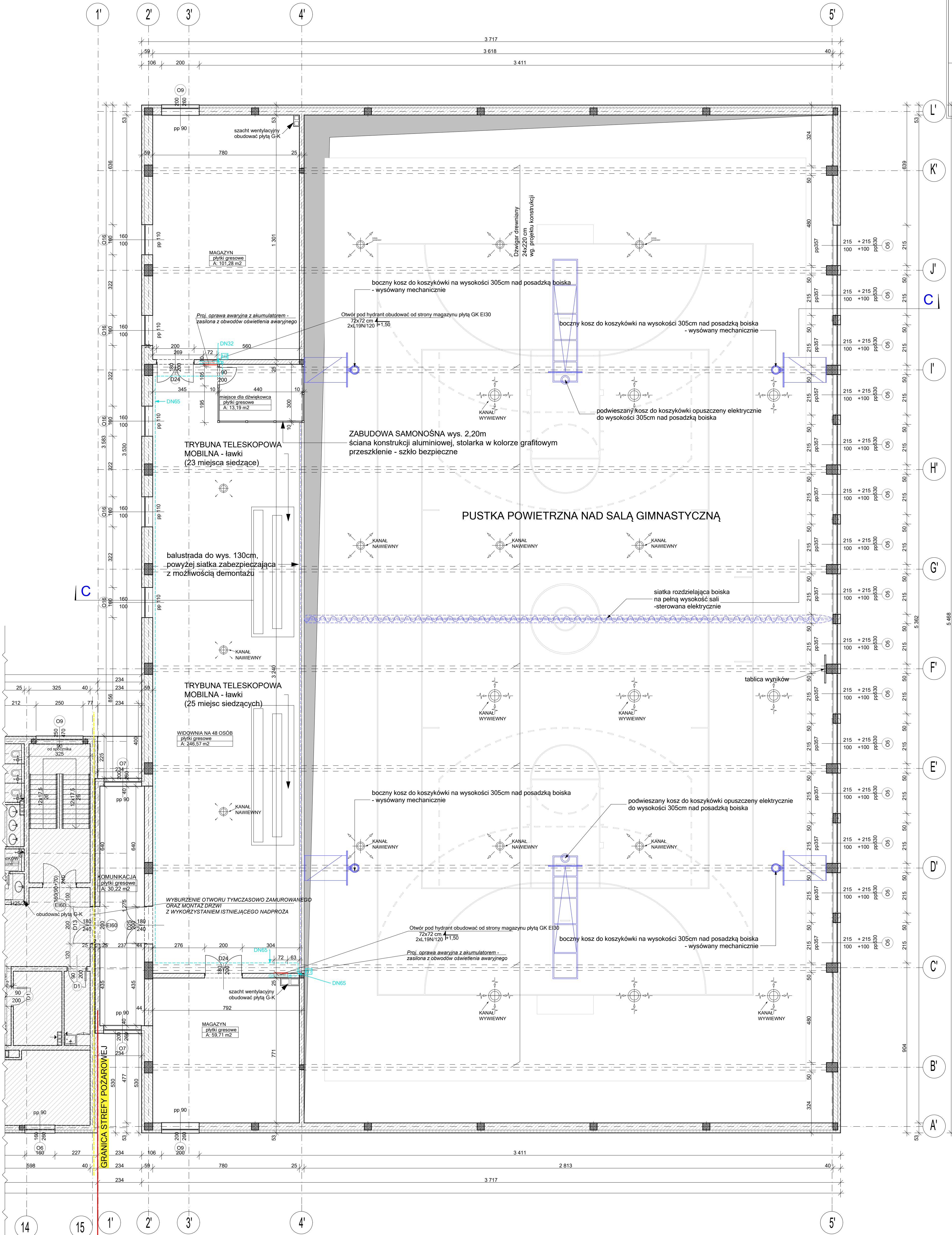
1. Część rysunkowa
 - rys. nr REV – 01 do rys. nr A-PW-03 Rzut parteru – sala gimnastyczna skala 1:100
 - rys. nr REV – 02 do rys. nr A-PW-05 Rzut piętra – sala gimnastyczna skala 1:100
 - rys. nr REV – 03 do rys. nr A-PW-16 Sala gimnastyczna
– elewacje wschodnia, zachodnia skala 1:100
 - rys. nr REV – 04 do rys. nr A-PW-17 Sala gimnastyczna
– elewacje północna, południowa skala 1:100
 - rys. nr REV – 05 do rys. nr A-PW-21 Zestawienie stolarki drzwiowej skala 1:100
 - rys. nr REV – 06 do rys. nr A-PW-22 Zestawienie stolarki drzwiowej skala 1:100
 - rys. nr REV – 07 do rys. nr A-PW-23 Zestawienie okien skala 1:100



Inwestycja	Data: 03. 2024		
	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jezioraki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną		
	Nr zw. REV - 01		
	Adres inwestycji: UL. POŁTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORAKI		
Adres inwestora	GMINA STESZEW		
	Inwestor: GMINA STESZEW		
	Adres inwestora: UL. POZNAŃSKA 11, 62-060 STESZEW		
	Temat rysunku: RZUT PARTERU - SALA GIMNASTYCZNA		
Branża architektoniczna	Skala: 1:100		
	Podpis: mgr inż. arch. Lukasz Kukula nr upr. 2/ISLONK/2013		
	Projektant: mgr inż. arch. Kładiusz Frodel		
	Opracował: mgr inż. arch. Kładiusz Frodel		

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

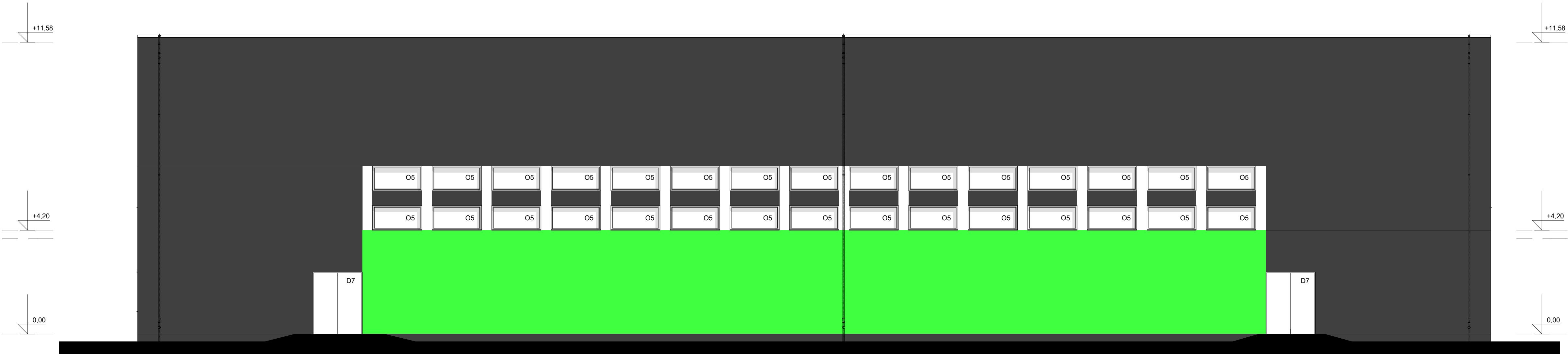
SALA GIMNASTYCZNA (przedmiot opracowania)



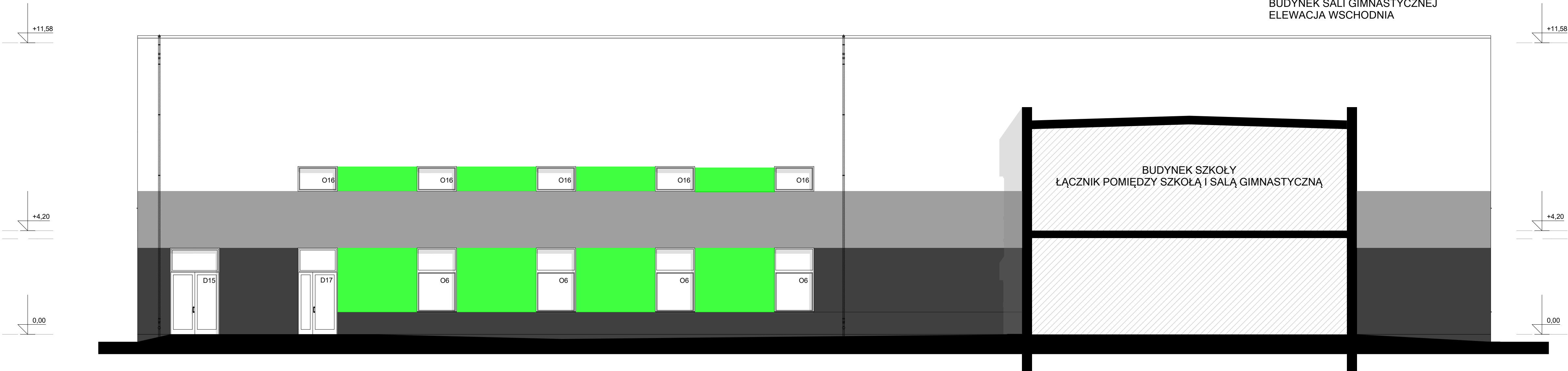
ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

SALA GIMNASTYCZNA (przedmiot opracowania)

Inwestycja	Data: 03. 2024		
	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jezioraki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną		
	Nr r. 02		
	Adres inwestycji		
	Ul. POŁZANOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORKI		
Adres inwestora	GMINA STĘŻEW, DZ.NR EWID. 64/4, 64/1		
	Inwestor		
	GMINA STĘŻEW		
	Adres inwestora		
	Ul. POŁZANOWA 11, 62-060 STĘŻEW		
Temat rysunku	RZUT PIĘTRA - SALA GIMNASTYCZNA		
	Temat rysunku		
	Skala 1:100		
	Podpis		
	mgr inż. arch. Łukasz Kukula nr upr. 2/ISLONK/2013		
Branża architektoniczna	Projektant		
	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel		
	Opracował		



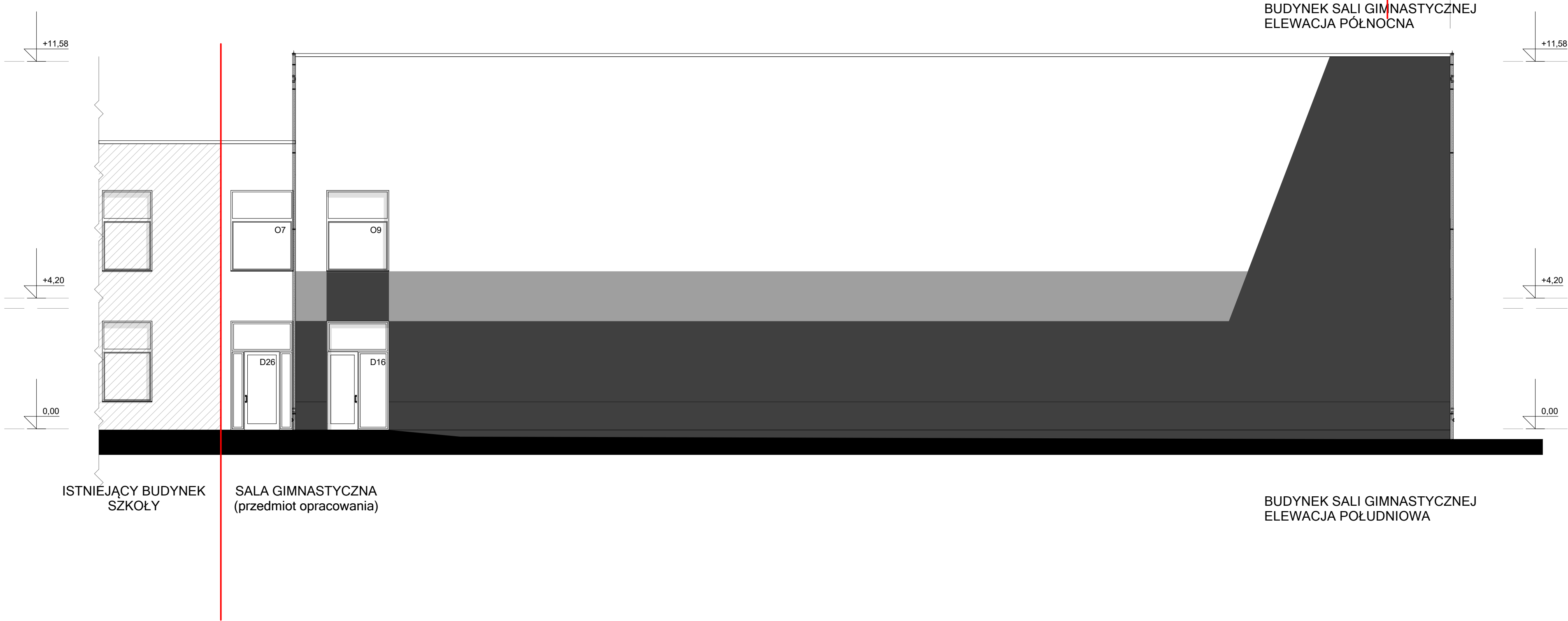
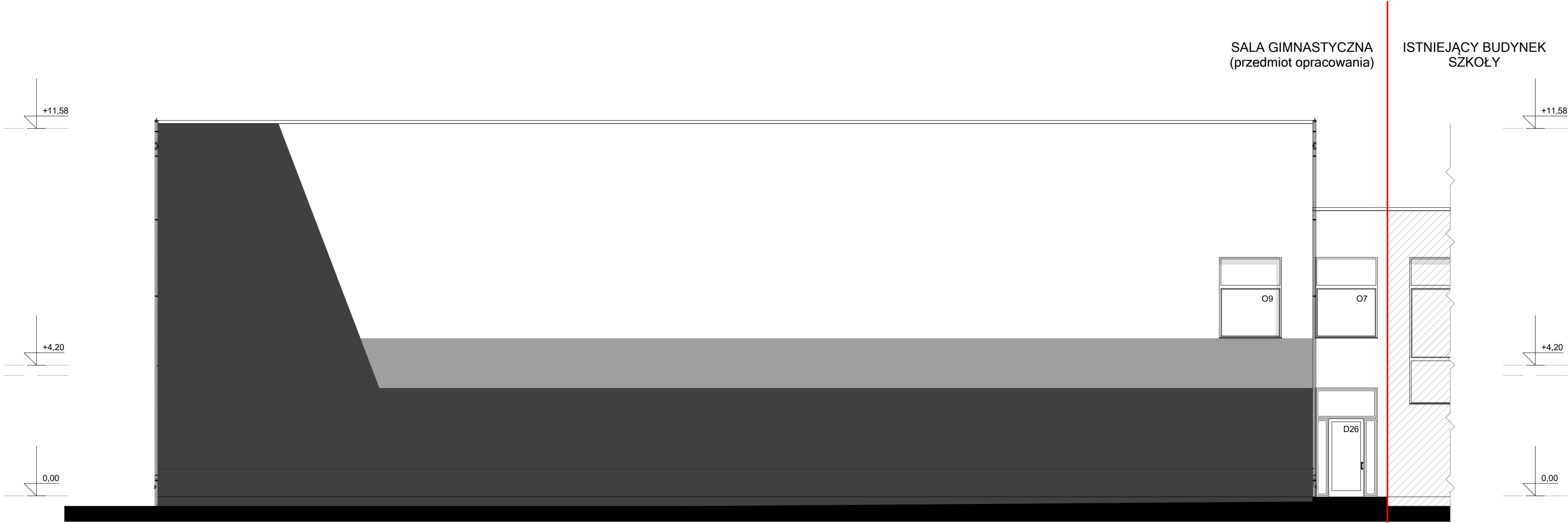
BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
ELEWACJA WSCHODNIA



BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA	
<div></div>	TYNK SYLIKONOWY W KOLORZE GRAFITOWYM - NCS - S 6000-N
<div></div>	TYNK SYLIKONOWY W KOLORZE SZARYM - NCS - S 1500-N
<div></div>	TYNK SYLIKONOWY W KOLORZE BIAŁYM
<div></div>	TYNK SYLIKONOWY W KOLORZE ZIELONYM - NCS - S 0550-G50Y

Inwestycja	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jezioraki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną	Data: 03. 2024
Adres inwestycji	Ul. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORKI GMINA STĘSZEW ,DZ.NR.EWID.68/4, 64/1	Nr rys. REV - 03 do rys. A-PW-16
Inwestor	GMINA STĘSZEW	Skala 1:100 Podpis:
Adres Inwestora	Ul. POZNAŃSKA 11, 62-060 STĘSZEW	
Temat rysunku	SALA GIMNASTYCZNA - ELEWACJA WSCHODNIA, ZACHODNIA	Podpis:
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukula nr upr. 21/SŁOKK/2013
	Opracował	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel



LEGENDA	
<div></div>	TYNK SYLIKONOWY W KOLORZE GRAFITOWYM - NCS - S 6000-N
<div></div>	TYNK SYLIKONOWY W KOLORZE SZARYM - NCS - S 1500-N
<div></div>	TYNK SYLIKONOWY W KOLORZE BIAŁYM
<div></div>	TYNK SYLIKONOWY W KOLORZE ZIELONYM - NCS - S 0550-G50Y

Inwestycja	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jeziorki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną		Data: 03. 2024
Adres inwestycji	Ul. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORKI GMINA STĘSZEW ,DZ.NR.EWID.68/4, 64/1		Nr rys. REV - 04 do rys. A-PW-17
Inwestor	GMINA STĘSZEW		
Adres Inwestora	Ul. POZNAŃSKA 11, 62-060 STĘSZEW		
Temat rysunku	SALA GIMNASTYCZNA - ELEWACJA PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA		Skala 1:100
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukula nr upr. 21/SLOKK/2013	Podpis:
	Opracował	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:

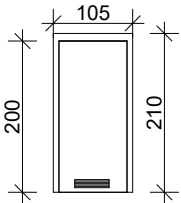
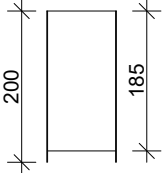
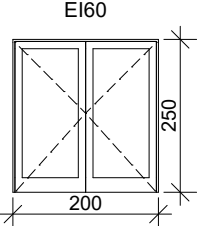
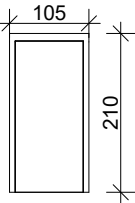
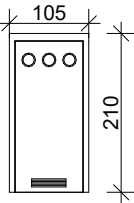
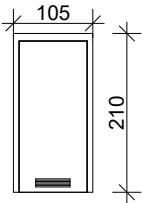
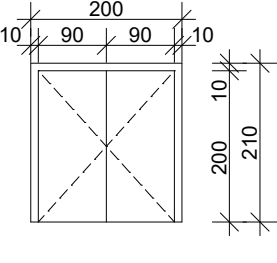
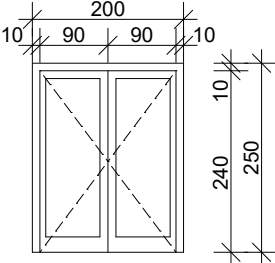
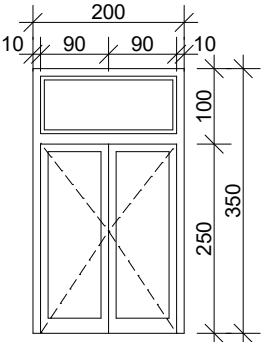
Zestawienie - drzwi zewnętrzne						
OZNACZENIE	D7	D15	D16	D26	D26	D27
SCHEMAT						
IŁOŚĆ	2	1	1	1	1	1
RODZAJ SKRZYDŁA P-prawe/L-lewe	2 -PARTER skrzydło czynne lewe	1 -PARTER skrzydło czynne prawe	1-PARTER L	1 -PARTER skrzydło czynne lewe	1 -PARTER skrzydło czynne prawe	1 -PARTER skrzydło czynne prawe
WYMIARY W ŚWIETLE MURU S x H	200x250	200x350	200x350	200x350	200x350	160x350
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY So x Ho	(90+90)x240	180(90+90)x(250+N100)	180(90+N90)x(250+N100)	(90+90)x(250+N90)	(90+90)x(250+N90)	(90+50)x(250+N90)
ODPORNOŚĆ OGNIOWA						
UWAGI	drzwi pełne o konstrukcji płaszczonej wykonanej z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ogniowo, malowane farbami proszkowymi poliestrowymi, drzwi zewnętrzne w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=1,3	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne

UWAGI:
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.
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwytów, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

UWAGA!
WYMIARY STOLARKI NALEŻY
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY,
PO WYKONANIU STANU SUROWO
KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIAJĄC
NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

UWAGA:
Przy drzwiach wewnętrznych do pomieszczeń biurowych należy zamontować plombownice, a na drzwiach sanitariatów odpowiednie oznakowanie.

Inwestycja	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jeziorki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną		Data: 03. 2024
Adres inwestycji	Ul. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORKI GMINA STĘSZEW ,DZ.NR.EWID.68/4, 64/1		Nr rys. REV - 05 do rys. A-PW-21
Inwestor	GMINA STĘSZEW		
Adres Inwestora	Ul. POZNAŃSKA 11, 62-060 STĘSZEW		
Temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala 1:100
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła nr upr. 21/SLOKK/2013	Podpis:
	Opracował	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:

Zestawienie - drzwi wewnętrzne									
OZNACZENIE	D1	D5	D13	D19	D20	D22	D24	D25	D28
SCHEMAT									
ILOŚĆ	1	6	2	17	2	2	5	1	2
RODZAJ SKRZYDŁA P-prawe/L-lewe	1L -PARTER	P2/L4 -PARTER	-	P8/L9 -PARTER	P1/L1 -PARTER	P1/L1 -PARTER	skrzydło czynne prawe P3 -PARTER	-	skrzydło czynne prawe P1 -PARTER
WYMIARY W ŚWIETLE MURU S x H	105x210	92x200	200x250	105x210	105x210	105x210	200x210	200x250	200x350
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC So x Ho	90x200	90x185	180(90+90)x240	90x200	90x200	90x200	(90+90)x200	(90+90)x240	(45+90+45)x(240+N90)
ODPORNOŚĆ OGNIOWA			EI60						
UWAGI	drzwi pełne o konstrukcji płaszczonej wykonanej z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ognioowo malowane farbami proszkowymi poliestrowymi, wypełnienie wkład stabilizujący "plaser miodu" z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek, tuleja nawiewna 10x22,5cm wyposażona w kratkę zabezpieczającą PCV	drzwi pełne 36 mm grubości płyta o konstrukcji sandwichowej rama aluminiowa pokryta z obu stron 3 mm płytą pełnego laminatu HPL i wypełniona pianką poliuretanową- system wodoodporny, pionowe krawędzie drzwi oraz odpowiadające im krawędzie ściany frontowej wykończone profilami aluminiowymi tworzącymi falc zapewniający gładki efekt ściany frontowej - profile aluminiowe, malowane proszkowo lub anodowane - nożyki ze stali nierdzewnej - zawiasy ze stali nierdzewnej - gałka + indykator z aluminium anodowanego - wysokość 2000 mm włączając 150 mm prześwit nad podłogą	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI60	drzwi pełne o konstrukcji płaszczonej wykonanej z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ognioowo, malowane farbami proszkowymi poliestrowymi, wypełnienie wkład stabilizujący "plaser miodu" z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek	drzwi pełne o konstrukcji płaszczonej wykonanej z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ognioowo, malowane farbami proszkowymi poliestrowymi, wypełnienie wkład stabilizujący "plaser miodu" z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek, szklenie -szyba bezpieczna hartowana, tuleja nawiewna 10x22,5cm wyposażona w kratkę zabezpieczającą PCV	drzwi pełne o konstrukcji płaszczonej wykonanej z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ognioowo malowane farbami proszkowymi poliestrowymi, wypełnienie wkład stabilizujący "plaser miodu" z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek, tuleja nawiewna 10x22,5cm wyposażona w kratkę zabezpieczającą PCV	drzwi pełne o konstrukcji płaszczonej wykonanej z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ognioowo, malowane farbami proszkowymi poliestrowymi, wypełnienie wkład stabilizujący "plaser miodu" z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne

UWAGI:
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.
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwytów, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

UWAGA!
WYMIARY STOLARKI NALEŻY
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY,
PO WYKONANIU STANU SUROWEGO
KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIAJĄC
NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

UWAGA:
Przy drzwiach wewnętrznych do pomieszczeń biurowych należy
zamontować plombownice, a na drzwiach sanitariatów odpowiednie oznakowanie.

Inwestycja	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jeziorki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną		Data: 03. 2024
Adres inwestycji	Ul. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORKI GMINA STĘSZEW ,DZ.NR.EWID.68/4, 64/1		Nr rys. REV - 06
Inwestor	GMINA STĘSZEW		do rys. A-PW-22
Adres Inwestora	Ul. POZNAŃSKA 11, 62-060 STĘSZEW		
Temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala 1:100
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła nr upr. 21/SLOKK/2013	Podpis:
	Opracował	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:

Zestawienie - okna					
OZNACZENIE	O5	O6	O7	O9	O16
SCHEMAT					
ILOŚĆ	30	4	2	2	5
PARTER	-	4	-	-	-
PIĘTRO	30	-	2	2	5
wymiary w świetle ościeży w cm So x Ho	215x100	160x260	200x260	200x260	160x100
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-
UWAGI	stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 okna wyposażone w drążek do otwierania okien zamontowanych poza zasięgiem	stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=0,9	stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=0,9	stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=0,9	stolarka aluminiowa w kolorze grafitowym RAL 7024 o współczynniku przenikania ciepła U=0,9

UWAGI:
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.
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwytów, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

UWAGA!
WYMIARY STOLARKI NALEŻY
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY,
PO WYKONANIU STANU SUROWO
KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIAJĄC
NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

UWAGA:
Przy drzwiach wewnętrznych do pomieszczeń biurowych należy zamontować plombownice, a na drzwiach sanitariatów odpowiednie oznakowanie.

Inwestycja	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jeziorki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną		Data: 03. 2024
Adres inwestycji	Ul. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORKI GMINA STĘSZEW ,DZ.NR.EWID.68/4, 64/1		Nr rys. REV - 07 do rys. A-PW-23
Inwestor	GMINA STĘSZEW		
Adres Inwestora	Ul. POZNAŃSKA 11, 62-060 STĘSZEW		
Temat rysunku	ZESTAWIENIE OKIEN		Skala 1:100
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła nr upr. 21/SLOKK/2013	Podpis:
	Opracował	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis: