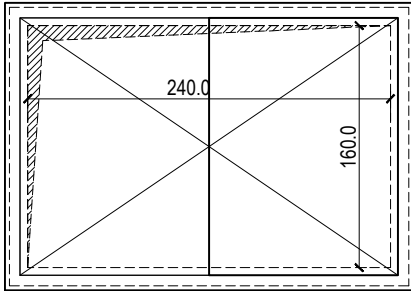
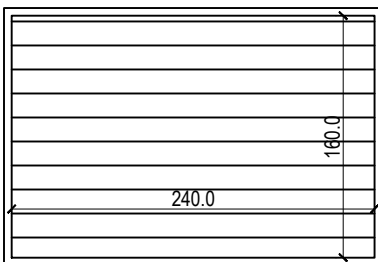
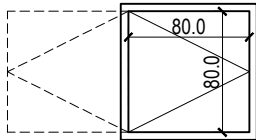
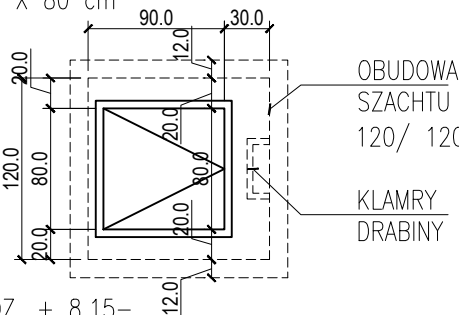
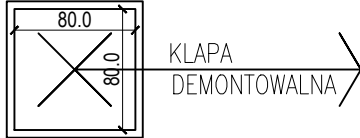
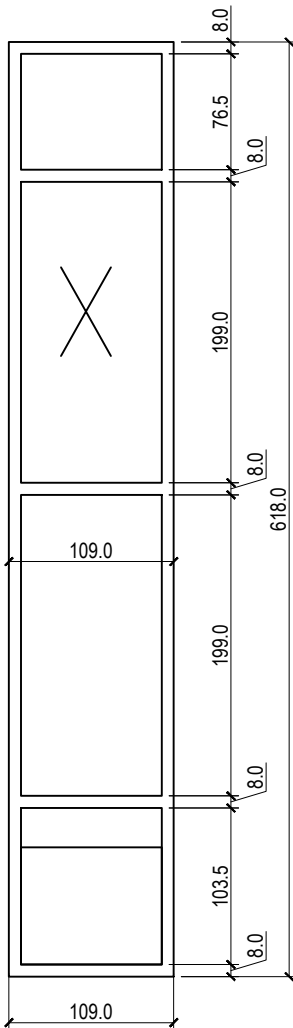
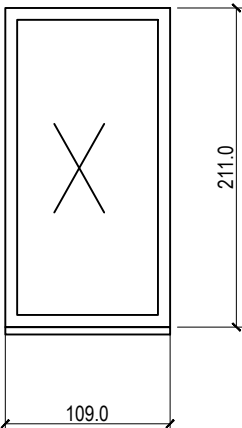
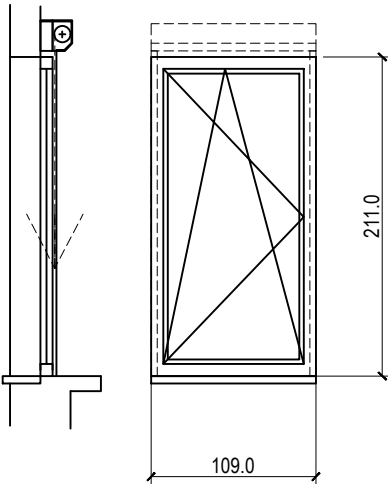



KLAPA	WYŁAZ DACHOWY	”0.3”/ ”0.4”	”0.2”	”0.1”			
<div></div> <p>POZ. + 9,70– WODOSZCZELNĄ KLAPĄ 2X 120/ 160 cm WSP.U MAX 1.1 W/m2K OBUDOWA SZACHTU NAD STROPEM +8,15 OCIEPLONĄ ŚCIANKĄ REI 60 (ODDZIELENIE BIUR OD PRZESTRZENI STROPODACHU DWUDZIELNEGO) KLASA P.POZ KLAPY – BEZ WYMAGAN OTWARCIE KLAPY PO UPRZEDNIM DEMONTAŻU SUFITU PODWIESZONEGO I SEKCJI ŚCIANKI LAMELOWEJ NA DACHU</p> <div></div> <p>POZ. + 7,20: SEKCJA DEMONTOWALNA SUFITU PODWIESZONEGO 240 X 160 cm</p>	<div></div> <p>POZ. + 9,70– WYŁAZ W PODEŚCIE ZABEZPIECZONY KLAPĄ WODOSZCZELNĄ 80 X 80 cm</p> <div></div> <p>POZ. + 8,15– WYŁAZ W STROPIE 80 X 80 cm KLASA P.POŻ EI 30 LUB OBUDOWA OCIEPLONĄ ŚCIANĄ REI 60 SZACHTU 120/ 120cm W PRZESTRZENI STROPODACHU DWUDZIELNEGO (NAD STROPEM POD POŁACIĄ)</p> <div></div> <p>POZ. + 6,70– KLAPA DEMONTOWALNA 80 X 80 cm W SUFICIE PODWIESZONYM</p>	<div></div>	<div></div>	<div></div> <p>MONTAŻ ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH W OKNAH BIUROWYCH OD WSCHODU I POŁUDNIA STEROWANIE RĘCZNE, KOLOR JAK STOLARKA. KASET ROLETY ZABUDOWANA POD OBUDOWĄ Z PANELI ELEWACYJNYCH. DOPUSZCZA SIĘ DLA OKIEN Z ŻALUZJAMI MONTAŻ STOLARKI W LICU ŚCIANY ŻELBETOWEJ W CELU ZWIĘKSZANIA PRZESTRZENI NA GABARYT KASETY</p> <p>13 SZT. ŻALUZJI ZABUDOWANYCH</p>			
1 KOMPL.	1 KOMPL.	2 KPL.	5 SZT.	37 SZT.			
1 PIĘTRO/ DACH	1 PIĘTRO/ DACH	1 PIĘTRO\ PARTER	1 PIĘTRO	1 PIĘTRO			
KLAPA DO TRANSPORTU TECHNOLOGICZNEGO I WIELKOGABARYTOWYCH ELEMENTÓW NA POŁAĆ	WYŁAZY DACHOWE KOMPLET 3 ZAMKNIĘĆ WEJŚCIA NA POŁAĆ DACHU	OKNO ZEWNĘTRZNE STOLARKA ALUMINIOWA WSP PRZEN. CIEPŁA max 0.9 W/Km2 WSP. IZOL. AKUST. OKNA R’A2– min 32 dB KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016 KLASA P.POŻ: – ”CIEPŁY” MONTAŻ STOLARKI TZN. W GRUBOŚCI OCIEPLENIA NP. NA SYSTEMOWYCH KONSOLACH	OKNO ZEWNĘTRZNE STOLARKA ALUMINIOWA WSP PRZEN. CIEPŁA max 0.9 W/Km2 WSP. IZOL. AKUST. OKNA R’A2– min 32 dB (Rw 38dB (C, Ctr)) KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016 KLASA P.POŻ: – ”CIEPŁY” MONTAŻ STOLARKI TZN. W GRUBOŚCI OCIEPLENIA NP. NA SYSTEMOWYCH KONSOLACH PARAPET WEWNĘTRZNY	OKNO ZEWNĘTRZNE STOLARKA ALUMINIOWA WSP PRZEN. CIEPŁA max 0.9 W/Km2 WSP. IZOL. AKUST. OKNA R’A2– min 32 dB (Rw 38dB (C, Ctr)) KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016 KLASA P.POŻ: – ”CIEPŁY” MONTAŻ STOLARKI TZN. W GRUBOŚCI OCIEPLENIA NP. NA SYSTEMOWYCH KONSOLACH PARAPET WEWNĘTRZNY +/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.			
<div>WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM NA BUDOWIE</div> <div>DLA OKIEN NIE PRZEWIDUJE SIĘ KONIECZNOŚCI INFILTRACJI POWIETRZA ZE WZGLĘDU NA PEŁNĄ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ I W ZWIĄZKU Z TYM ZTOSOWANIE OBWODOWYCH USZCZELEK PRZYMYKOWYCH BEZ ROZSZCZELNIEŃ KLAMKI METALOWE Z POZYCJĄ : ZAMKNIĘTE, ROZSZCZELNIONE, UCHYŁONE, OTWARTE</div>		<div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB</div> <div>30–052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL</div>	TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE OKIEN I KLAP			
		PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO–SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD–KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOZUB nr.upr. MPOIA/055/2011		
		INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ ”BOLESŁAW” SP. Z O.O. 32– 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1	SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. EWA ŚWIĄDER–KOZUB nr.upr. 227/2001		
		ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW	WSPÓŁPRACA STADIUM	MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU MICHAŁ GÓRAŚ		
				PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
				1: 50	08.2024.	PW-A 4.3	