



ŚCIANA W OSI "1"—RZUT NA POZIOMIE GÓRNEGO RZĘDU OKIEN—1:100



ŚCIANA W OSI "1"—RZUT NA POZIOMIE ŚRODKOWEGO RZĘDU OKIEN—1:100



ŚCIANA W OSI "4"—RZUT NA POZIOMIE GÓRNEGO RZĘDU OKIEN—1:100



ŚCIANA W OSI "2"—RZUT NA POZIOMIE +5.50—1:100

UWAGA: Otwory na czerpnie ściennie lokalizować w zamurowanych częściach ostniejących okien żelbetonowych pod górnym pasem żelbetowej ramy okiennej Czerpnie wg. proj. instalacji wentylacji

Zmiana nr: Data:		Treść zmiany:		Podpis:	
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED					
Biuro projektowe:  Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie		Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zemborskiego 53 tel. 81-744 00 11; 579 470 354 www.elektroprojekt.pl mail: elektroprojekt.pl			
Faza projektu:			Bransz:		
PROJEKT WYKONAWCZY			ARCHITEKTURA		
Zespół autorski:		Imię i nazwisko:		Specjalność:	
Projektant:		mgr inż. arch. Joanna Wrzosek-Kossowska		Numer uprawnień:	
Projektant:				125/LBOKK/2014	
Projektant:					
Opracowanie:		Grzegorz Wójcik			
Sprawdzenie:					
Nr umowy:		EPN-2368/2024		Data:	
		Część:		1	
		Tom:		05.2024	
Objekt:					
BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKOŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Działasia II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin					
Tytuł rysunku:					
RZUTY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NA POZIOMACH WYŻSZYCH RZĘDÓW OKIEN					
Nr archiwalny:		Rewizja:		Format:	
7-02335		00		Skala:	
				1:100	
				Arkusze:	
				A08	