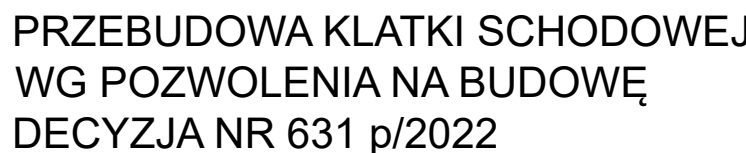


## SKALA 1:50



<b>SZ1</b>	Istniejąca ściana murowana wykończona płytą elewacyjną HPL	
	istniejąca ściana murowana	24,0-64,0cm
	wetna mineralna	15,0cm
	podkonstrukcja stalowa/drewniana z pustką powietrzną	25,0cm
	płyty włókno - cementowe w kolorze szarym klejone do podkonstrukcji	0,8cm
	zadzięzżenie/kamele elewacyjne	12cm

S22	Projektowana ściana murowana wykończona płytą elewacyjną HPL	
	tylny gipsowy maszynowy	1,5cm
	projektowana ściana murowana ceglami silikatowymi np. Silka E-18	24,0cm
	wełna mineralna	17,0cm
	podkonstrukcja stalowa/drewniana z pustakami powietrzną	26,0cm
	płyty hpl w kolorze ciemnoszarym klejone do podkonstrukcji	0,8cm

<b>SZ3</b>	Zamurowany otwór dikienny	
	Tynk gipsowy maszynowy (zlicowany z istniejącą ścianą)	1,5cm
	Błoczek siłakowate np. Sika E-18	18,0cm
	styropian ścienny 0,038W/mK	18,0cm
	siatka zbrojąca z włókna szklanego zotapiana w zaprawie klejowo-szpachlowej	
	Tynk cienkowarstwowy	

<b>SZ3.1</b> Zamurowany otwór skłenny	
Tynk gipsowy maszynowy (zlicowany z istniejącą ścianą)	1,5cm
Blocki siłkatowe np. Sika E-12	18,0cm
styropian ścienny 0,038W/mK	16,0cm
siałka zbrojąca z włókna szklanego zotapiana w zaprawie klejowo-szpachlowej	
tynk cienkowarstwowy	

<b>SZ4</b>	Istniejąca ściana murowana z dodatkową warstwą styropianu	
	tylny gipsowy maszynowy	1,5cm
	istniejąca ściana murowana	51,0cm
	styropian ścienny 0,038W/mK	5,0cm
	siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiana w zaprawie klejowo-szpacelowej	
	tylny cienkowarstwowy	

SZS	Ściana szkieletowa przedsiłonia	
	Pyły włókno cementowa	0,8cm
	Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	20,0cm
	Włcho min. z wełnom 0,038W/m <sup>2</sup> k	15,0cm
	Włtrozolacj	
	Pyły OSB	2,2cm
	Konstrukcja stalowa	12,0cm
	Włcho min. w szerokości konstrukcji 0,038W/m <sup>2</sup> k	12,0cm
	Parozolacj	
	Pyły OSB	2,2cm
	Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	20,0cm
	Pyły HPL drewnopodobna	0,8cm

<b>SZS1</b> Ściana fundamentowa z okładzin elewacyjną przedsienka	
Płyta włóknocementowa	0,8cm
Podkonstrukcja aluminiowa/śdowa	14,0cm
Folia kubełkowa	
Styropian XPS	9,0cm
Izolacja przeciwwodna	
Ściana fundamentowa	24cm
Podkonstrukcja aluminiowa/śdowa	14,0cm
Płyta HPL drewnopodobna	0,8cm

<b>SZ.2</b> Ściana fundamentowa przedsionka	
Folia kubelkowa	
Styropian XPS	9,0cm
Izolacja przeciwwodna	
Ściana fundamentowa	

<b>SZ5.3</b> Ściana atyki przedsionka	
Płyta włóknocementowa	0,8cm
Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	3,0cm
Płyta OSB	2,2cm
Konstrukcja stalowa	
Płyta OSB	2,2cm
Izolacja przeciwwodna	

SW 1	Lekka ściana działowa REI 60	
	tyłek gipsowy maszynowy	1,25cm
	Błocznia silikatowa np. Silka E12 klasy 15	12cm
	plyta GK	1,25cm

SW2	Zamurowanie otworów w ścianach gr > 29cm	
	tyłek gipsowy maszynowy	1,25cm
	Błocki siłkotowe np. Siłko E12 klasy 15	12cm
	puszka	
	Błocki siłkotowe np. Siłko E12 klasy 15	12cm
	tyłek gipsowy maszynowy	1,25cm

<b>SW3</b>	Zamurowanie otworów w ścianach gr. 29cm REI 120	
	tyłek gipsowy maszynowy	1,25cm
	plyta GK mocowana na klej	1,25cm
	Błoczniki siłkatowe np. Sika E-S24	24cm
	plyta GK mocowana na klej	1,25cm
	tyłek gipsowy maszynowy	1,25cm

SG1	Lekka ściana działowa (D 30, izolacyjność akustyczna $R_w=53$ db Ra)	
	płyta GK	1,25cm
	podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,00cm
	płyta GK	1,25cm

SG2	Lekka ściana działowa gr.7,5cm	
	plyta GK	1,25cm
	podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	5,00cm
	plyta GK	1,25cm

SG3	Ścianka techniczna na ruszcie	
	tynk gipsowy maszynowy	1,25cm
	istniejąca ściana murowana	50cm
	podkonstrukcja z profili stalowych	10,00cm
	plyta GK	1,25cm

<b>SG4</b>	Lekka ściana działowa (REI 120, izolacyjność akustyczna R <sub>w</sub> =53dB R <sub>w</sub> )	
2 x płyta GK ogniochronna		2,5 cm
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej		10,00cm
2 x płyta GK ogniochronna		2,5 cm

SG6			Łanka sianowa dziarowa z okładziną meblową okleinowaną HPL (EI 30, izolacyjność akustyczna $R_w=53db$ $R_a=49db$ )	
plyta meblowa okleinowana HPL				1,8cm
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej				10,00cm
plyta GK				1,25cm

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA SĄ  
ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I  
UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY  
AUTORÓW JEST ZABRONIONE

WYKONAWCA I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO  
SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

TEMAT OPRAWOWANIA:

PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU  
STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE NA TERENIE  
DZIAŁEK EW.NR 165/5 I 165/4 OBR. 28 WOŁOMIN

INWESTOR	Powiat Wołomiński, ul Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin
----------	---

ETAP OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA	ARCHITEKTURA
--------	--------------

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
JAKUB SZATKOWSKI PAWEŁ ZAWADZKI**  
tel. 501 167 320 501 051 524 ul. Krypska 25  
04-082 Warszawa

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PO
PROJEKTOWAŁ	ARCH. JAKUB SZATKOWSKI SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	MA/094708	
WYKONAŁ	STEFAN KACZMAREK		

	ARCH. MIKOŁAJ WYMOCZYŁ		
SPRAWDZIŁ	ARCH. PAWEŁ ZAWADZKI SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	MA/138/08	

ŚCIANY PROJEKTOWANE 1  
PIETRA I PODDASZA

DATA OPRACOWANIA		grudzień 2017
PRACOWNIK	AID. DYKUSIK	REDAKTOR

BRANZA	NR. ATTESTATU	RE
A	PW-A-304.1	