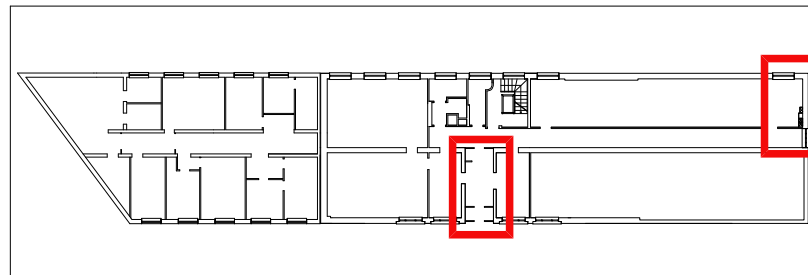
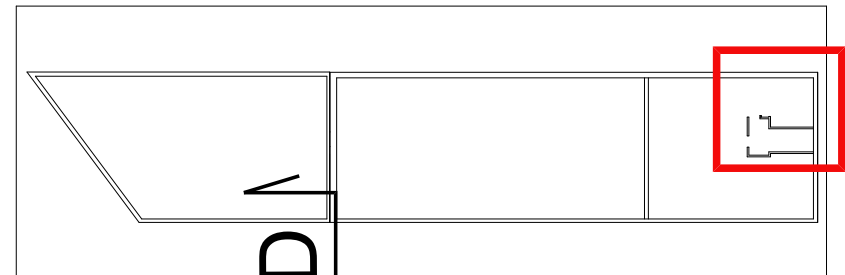


## SKALA 1:50



## SKALA 1:50



SW 1 Lekka sciana działowa REI 60	
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm
Błoczek silektowe np. Silka E12 Własy 15	12cm
plyta GK	1,25cm

SZ 2 Zestawienie otworów w ścianach gr > 29cm	
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm
Blotczy siłkatowe np. Silka E12 Kasy 15	12cm
puszka	
Blotczy siłkatowe np. Silka E12 Kasy 15	12cm
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm

<b>SW 3</b>	Zamurowanie otworów w ścianach gr 29cm REI 120	
	tynek gipsowy maszynowy	1,25cm
	plyta GK mocowana na klej	1,25cm
	Bločky sítokotvé np. Silka E-S24	24cm
	plyta GK mocowana na klej	1,25cm
	tynek gipsowy maszynowy	1,25cm

SG1	Lekka ściana działowa (EI 30, izolacyjność akustyczna Rw=53dB Ra=49dB)	
	plyta GK	1,25cm
	podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,00cm
	plyta 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

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

SG4	Lekka ściana działowa (REI 120, izolacyjność akustyczna $R_w=53\text{dB}$ $R_a=49$ )	
	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

Lekko ściana działowa z okładzin meblową okleinową HPL (EI 30, izolacyjność akustyczna Rw=53db Ra=49db)		
SG5	plyta meblowa okleinowana HPL	1,8cm
	podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,00cm
	plyta GK	1,25cm

<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
	żaluzje/lamele elewacyjne	12cm

<b>S22</b>	Projektowana ściana murowana wykonana płytą elewacyjną HPL	
	Tynk gipsowy maszynowy	1,5cm
	projektowana ściana murowana bloczki silikatowe np. Silka E-18	24,0cm
	wełna mineralna	17,0cm
	podkonstrukcja stalowa/drewniana z pustką powietrzną	26,0cm
	płyty hpl w kolorze ciemnoszarym klejone do podkonstrukcji	0,8cm

<b>SZ3</b>	Zamurowany otwór okienny	
	Tynk gipsowy maszynowy (zlicowany z istniejącą ścianą)	1,5cm
	Bločki siłkotowe np. Sika E-18	18,0cm
	styropian ścienny 0,038W/mK	18,0cm
	siatka zbrojąca z włókna szklanego zatapiać w zaprawie klejono-szpachlowej	

tylnik cienkowarstwowy	
<b>SZ3.1</b> Zamurowany otwór okienny	
Tynk gipsowy maszynowy (złocowany z istniejącą ścianą)	1,5cm
Bloczki silikatowe np. Sika E-12	18,0cm
stworzenie ściennego 0.035W/mK	16,0cm

tylny cienkowarstwowy	
<b>SZ4</b> Istniejąca Ściana murowana z dodatkową warstwą styropianu tylny gipsowy maszynowy	1,5cm

styropian ścienny 0,038W/mK	5,0cm
siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowo-szpachlowej	
tylny cienkowarstwowy	

b) Płyta wkładkowa	0,8cm
Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	20,0cm
Wielkość min. z wielonoś 0,038m/mk	15,0cm
Paroizolacja	
Płyta OSB	2,2cm
Konstrukcja stalowa	12,0cm
Wielkość min. z szerokości konstrukcji 0,038m/mk	12,0cm
Paroizolacja	
Płyta OSB	2,2cm
Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	20,0cm
Płyta HPL drewnopodobna	0,8cm

WŚLĄKŁE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIENIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU  
STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE NA TERENIE  
DZIAŁKI F.NR 165/5 OBR. 28 WOŁOMIN

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

ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLAN
BRANŻA	ARCHITEKTURA

**ARCHITEKTURA**  
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
JAKUB SZATKOWSKI PAWEŁ ZAWADZKI  
tel. 501 167 320 501 051 524 ul. Krupska 25/1  
tel. 22 224 70 76 04-082 Warszawa

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	POD.
PROJEKTOWAŁ	ARCH. JAKUB SZATKOWSKI SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	MA/094/08	
OPRACOWAŁ	ARCH. SŁAWOMIR GRYGORCZUK		
	ARCH. MIKOŁAJ WYMCZYŹŁ		
SPRAWDZIŁ	ARCH. PAWEŁ ZAWADZKI SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA DATA PRZEGLĄDU 10.12.2022	MA/138/08	

<p>TRZĘC RYSUNKU</p>	<p>ŚCIANY PROJEKTOWANE 1 PIĘTRA I PODDASZA</p>	<p>SKALA 1:100</p>
--------------------------	--	------------------------

DATA OPRACOWANIA		10.12.2017
BRANŻA	NR RYSUNKU	REV
A	PW-A-304.1	0