

SKALA 1:50



SW1	Lukcja Socjologia RB 60	
	Temat wykładu: wykład	1,25cm
	Temat ćwiczenia: wykład	1,25cm
SW2	Lukcja Socjologia RB 60	
	Temat wykładu: wykład	1,25cm
	Temat ćwiczenia: wykład	1,25cm

SW2) Zamknięcie okna w sztachli > 25cm		zakup/koniec elementu
linki gipsowe naszyty	1,35cm	12cm
bloki sztaliste sp. Sika 112 klasy T5	12cm	
pościółka		
bloki sztaliste sp. Sika 112 klasy T5	12cm	
linki gipsowe naszyty	1,35cm	

SW2) Przybięcie ściany murarskiej wykończenie styg elementu RfP.		
linki gipsowe naszyty		12cm
przybięcie ściany murarskiej blokami sztalistymi sp. Sika C-18		24,0cm
węzła miedziaste		17,0cm
podkładki z drzewa/drewna z pościółką połączoną		26,0cm

SWS3	Zamontować okienko w sztachetę o 25mm R100	1,25m	Przybić w składowi kompozycyjnej kłosek do podłogi	0,2m
	linki gipsowe rozciągnięte	1,25m		
	Przybić okiennicę na klej	1,25m		
	Blocki szkieletowe np. Silka 1-5/4	24m		
	Przybić okiennicę na klej	1,25m		
	linki gipsowe rozciągnięte	1,25m		
S23	Zamontować okienko okienko	1,5m	linki gipsowe rozciągnięte (długość z szkieletu sztachet)	1,5m
	Blocki szkieletowe np. Silka 1-18	18,0m		
	sztacheta sztachet 0,03/0,08/1x1	18,0m		
	siatka sztachetowa o włóknie szklanym rozciągnięta w sztachetę okiennicę-szachet			

SZ1	Lokalizacja stolnicy [0-30], okazywanie akustyki [Pa=55db Pa=65db]		
yfjta GK	1,25cm		
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,00cm		
yfjta GK	1,25cm		
SZ3.1	Zamierzony obwód obłowy		
jak opisany maszynowo (zliczenie z inżynierią ściąg)	1,5cm		
Bloki szklane np. Silca E-12	19,0cm		
współczynnik cieplny 0,038W/mK	16,0cm		

S62	Lekko ściana działowa gr.7,5cm		ściana drogi z włosań ściągana za pomocą w zaprawie klejca-szpachlowej	
płyta GK		1,25cm		
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej		5,00cm	rynk cinkownicowy	
płyta GK		1,25cm		

[illegible]

SG4	Lekko szkiełto stalowe [R5 120, sztywność klasyczna Pm=53d R3=49d]		Płyta wkładkowa:lamino	0,2cm
2 x płyta OK ogólnodostępna	2,5 cm		Pod konstrukcją aluminiową/stalowa	20,0cm
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,0cm		Wełna min. z włosem 0,03R/mk	15,0cm
			Włochozłoczo	
2 x płyta OK ogólnodostępna	2,5 cm		Płyta OSB	2,2cm
			Konstrukcja stalowa	12,0cm

Lekko stianie dyskowe z okładzin melbowo okleinową HPL		Wzrost min. w szerokości konstrukcji 0,0300/m	12,00cm
SGS	(3) 30, izolacyjność akustyczna R _w =53dB R _w =62dB	Paroizolacja	
	plyta melbowa okleinowana HPL	Płyta OSB	2,2cm
	podokładzka z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	Podokładzka aluminiowa/stalowa	20,0cm
	plyta GK	Płyta HPL, chromogobline	0,8cm

SZ25.1	Sciana fundamentowa z zaktualiz. elewacją przebiegającą	
	Płyta wiskoelastyczna	0,2cm
	Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	14,0cm
	Fala kubełkowa	
	Słynian XPS	9,0cm
	Izolacja przeciwnośna	
	Sciana fundamentowa	24,0cm

Podonstrukcja aluminiowa/stalowa	14,0cm
Płyta HPL, drewnopodobna	0,8cm

SZ5.2 Ściana łazienkowa, przebieżnik	
Palia kablowa	
Słupian GPS	9,0cm

Isolacja przeciwnościsła	
Ściana fundamentowa	
SZS.3 Ściana styliku przesłonioko	
Płyta włóknocementowa	0,8cm
Podobudowka: aluminiowa/stalowa	1,0cm

LEGENDA	Płyta OSB	2,2cm
	Konstrukcja słupowa	
	Płyta OSB	2,2cm
	Isolacja przeciwnośna	

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1	Istniejące ściany murarskie wykoliczne płytę elewacyjną HPL	
	Istniejące ściany murarskie	24,0-54,0cm
	włókna mineralne	15,0cm
	podkonstrukcja słupowa/drewniana z pustką powiewną	25,0cm
	płyty włókno - cementowe w izolacji sztywno klejone do podkonstrukcji	0,8cm
	izolacja/kompleks elewacyjny	12cm

zależą/łande elemencie	12,00
S72 Projektowano ściana murowania wykonanych płyt elementów HPL	
typ ogólny maszynowy	1,50
projektowana ściana murowania bloków silikatu np. Silka E-18	24,00
węta mineralna	17,00
podkonstrukcja słupowa/drewniana z pustak powietrzny	26,00

phlyt i p i w kolorze ciemnoszarym (kolor do podkładki)	0,8cm
SZ3 Zamiarowy chęć okien	
1mk okienno maszynowy (złoty z iściejść ścian)	1,5cm
Blocki silikonowe np. Sila 1-18	18,0cm
stopień ściany 0,038/mk	18,0cm
siłki zbrojce z włókna szklanego zaplano w zaprawie klejowej-szpachlowej	

tylak ciemnowarstwy	
SZ.3.1 Zamarzamy olejek oliwowy	
tylak gipsowy maszynowy (silicony z szkieletem szklanym)	1,500
Błocki silikonowe np. Sika E-12	18,000
styczan szklany 0,0300/10K	16,000

siarka zbrojna z włókna szklanego zełączona w sprężenie klejono-szpachlowe	
tylny cinkownikowy	
SZ4 Rdzienne szkiełko murawiane z dodatkową warstwą szklaną	
tylny głowicy mosiężowy	15cm

istniejący szansa murawa	5,00m
stropień ścienny 0,038m/mk	5,00m
siatka drożności z włókna szklanego zalepiona w zaprawie klejowo-szpachlowej	
tylny ciekawostkowy	

SZS Ściana szkieletowa przedpiwno

Plyta włóknocementowa	0,8cm
Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	20,0cm
Wełna min. z wełnem 0,0380/mK	15,0cm
Włazisko/ciepłota	
Plyta OSB	2,2cm
Konstrukcja stalowa	12,0cm

Wzrost min. w szerokości konstrukcji 0,0300/mk	12,0m
Porozumienie	
Plata OSB	2,0m
Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	20,0m
Plata HPL drewnopodobna	0,8m

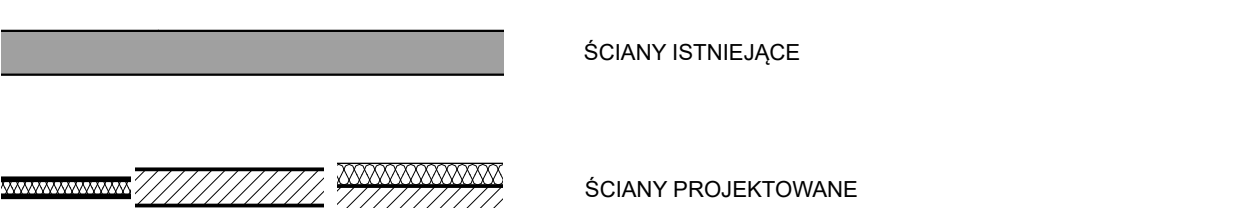
Pyła wKocmentawo	0,8m
Podobudowka duminow/stawo	14,0m
Fala kubekowa	
Styran IP5	9,0m
Iskocp przeciwnow	
Sciana fundamntowa	24m

Pod konstrukcję aluminiową/stalową	14,00m
Plasty HPL, drewnopodobne	0,80m
SZ.2 Ściana kładzione łowe przedzielniki	
Folia kablowa	
Słynajon XPS	9,00m

Isolacja przeciwnośno	
Ściana fundamentowa	
SZS.3 Ściana tyłki przedsianka	
Płyta włóknoocementowa	0,2cm
Podkonstrukcja aluminiowa/stalowa	1,6cm

Płyta OSB	2,2cm
Konstrukcja stalowa	
Płyta OSB	2,2cm
Isolacja przeciwnościsła	

LEGENDA



LEGENDA

1. wyposażenie drzwi dwuskrzydłowych o uszczelnieniu przeciwpożarowym i samozamykacz szynowo-słzgowy TS3000/TS3000-ISM
2. wyposażenie drzwi jednoskrzydłowych o uszczelnieniu przeciwpożarowym i samozamykacz szynowo-słzgowy TS3000-ISM lub TS2000-NV

WISZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEJ CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRZĄDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

TEMAT OPRACOWANIA:

INWESTOR	<p>PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE NA TERENIE DZIAŁEK EW.NR 165/5 I 165/4 OBR. 28 WOŁOMIN</p>
ETAP PRACOWNIA	<p>Powiat Wołomiński, ul. Prądzynskiego 3, 05-200 Wołomin</p>
PROJEKT WYKONAWCZY	

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
JANUSZ SZTOKOWSKI PAWEŁ ZWIERSKI
ul. Kijowska 64-062A
tel. 22 234 79 76

PROJEKTOWAŁ	ARCH. JAKUB SZATKOWSKI ARCH. MARCIN SZATKOWSKI	MA/04/06
OPRACOWAŁ	ARCH. SŁAWOMIR GRYGORCZUK ARCH. MIKOŁAJ WYMCZYL	
SPRAWDZIŁ	ARCH. PABEŁ ZAWAŃSKI SPECJALNIEC ARCHITEKTURA	MA/13B/06
PROJEKTOWAŁ RYSOWAŁ	ŚCIANY PROJEKTOWANE PRZYZIEMIA	

DATA OPRACOWANIA		grudzień
BRANZA	NR PISUNKU	
A	PW-A-304	