



Sz1 PRZEKROJ ŚCIANY Sz1 ($U < 0,23 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$)
(OD STRONY WEWNĘTRZNEJ DO ZEWNĘTRZNEJ):
- FARBA EMULSYJNA
- PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 12,5mm
- PŁYTA OSB 12mm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA STEICOmulti membra 5
- RAMA KONSTRUKCYJNA ŚCIAN - BELKI DWUEWOWE 50x160mm
Z WYPEŁNIENIEM WELNA DRZEWNA 160mm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$)
- PŁYTA TERMOIZOLACYJNA STIECOpotect M dry 60 mm
- SIATKA NA KLEJU
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY
- FARBA SILIKONOWA

Sz2 PRZEKROJ ŚCIANY Sz2 ($U < 0,23 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$)
(OD STRONY WEWNĘTRZNEJ DO ZEWNĘTRZNEJ):
- FARBA EMULSYJNA
- PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 12,5mm
- PŁYTA OSB 12mm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA STEICOmulti membra 5
- RAMA KONSTRUKCYJNA ŚCIAN - BELKI DWUEWOWE 50x160mm
Z WYPEŁNIENIEM WELNA DRZEWNA 160mm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$)
- PŁYTA TERMOIZOLACYJNA STIECOpotect M dry 60 mm
- ŁATA DREWNIANA (PIONOWO) 30x50mm
- SZALÓWKA ELEWACYJNA POZIOMA 21mm

Sw1 PRZEKROJ ŚCIANY Sw1
- PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm
- RAMA - SŁUPKI Z DREWNA KLEJONEGO 45x120mm,
Z IZOLACJĄ Z WELNY DRZEWNEJ 120mm ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$)
- PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm

Sw2 PRZEKROJ ŚCIANY Sw2
- PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm
- RAMA - SŁUPKI Z DREWNA KLEJONEGO 45x80mm,
Z IZOLACJĄ Z WELNY DRZEWNEJ 80mm ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$)
- PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm

Sw3 PRZEKROJ ŚCIANY Sw3
- PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm
- RAMA - SŁUPKI Z DREWNA KLEJONEGO 45x120mm
Z IZOLACJĄ Z WELNY DRZEWNEJ 120mm ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$)
- 2x PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 12,5mm

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
—				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODEŁOGI	WYS.
01	Wiatrołap	płytki gres	3,52	2,54
02	Poczekalnia	płytki gres	5,25	2,54
03	Pom. gospodarcze 1	płytki gres	5,37	2,54
04	Biuro 1	płytki gres	15,88	2,54
05	Łazienka	płytki gres	5,43	2,54
06	Biuro 2	płytki gres	16,21	2,54
07	Kuchnia	płytki gres	5,04	2,54
08	Pom. gospodarcze 2	płytki gres	5,07	2,54
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			61,77	—

UWAGA:
* instalacja wentylacji i ogrzewania zgodnie z projektem wykonawczym instalacji sanitarnych wewnętrznych
* otwory w posadzce i płycie wykonać zgodnie z proj. konstrukcji oraz projektami branżowymi wykonawczymi
* układ elementów konstrukcyjnych w ścianach na podstawie projektu konstrukcji
* stosować produkty do zastosowań wewnętrznych dedykowane dla obiektów biurowych
* stosować produkty i materiały opisane na niniejszym rysunku lub równoważne

rzut parteru 1:50

jednostka projektowa				
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>				
64-920 PILA		UL. KOSSAKA 110		
		TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757		
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
inwestor:				
NADLEŚNICTWO BARLINEK				
ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek				
nazwa i adres obiektu budowlanego:				
BUDYNEK BIUROWY - SAMODZIELNA KANCELARIA LEŚNICTWA				
74-320 Barlinek, Krzyńska, dz. nr 39/1,				
jednostka ewid. Barlinek 321001_5, obręb ewid. Krzyńska 0017				
projektował:				
mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91				
sprawdził:				
mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94				
opracował:				
mgr inż. Daniel Tomaszewski				
tytuł rysunku: RZUT PARTERU				
nr rys.: PB-949-18-01		branża: ARCHITEKTURA		
etap projektowania: projekt budowlany		data oprac.: listopad 2018		skala: 1:50