



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
—				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
01	Wiatrołap	płytki gres	3.52	2.54
02	Kuchnia	płytki gres	3.82	2.54
03	Biuro	płytki gres	18.08	2.54
04	Poczekalnia	płytki gres	5.78	2.54
05	Łazienka	płytki gres	5.05	2.54
06	Pom. gosp.	płytki gres	4.03	2.54
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			40.28	—

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				
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY				
64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757				
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
inwestor: NADLEŚNICTWO STRZELCE KRAJEŃSKIE ul. Gorzowska 17, 66-500 Strzelce Krajeńskie				
nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK BIUROWY - KANCELARIA LEŚNICTWA 66-540 Stare Kurowo, dz. nr 360/1, jednostka ewidencyjna Stare Kurowo 080603_2, obręb ewidencyjny Kawki 0002				
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-951-18-01			branża: ARCHITEKTURA	
etap projektowania: projekt budowlany		data oprac.: listopad 2018		skala: 1:50

Sz1 PRZEKRÓJ 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 DWUTEOWE 50x160mm Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ DRZEWNĄ 160mm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$)
- PŁYTA TERMOIZOLACYJNA STIECOp Protect M dry 60 mm
- SIATKA NA KLEJU
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY
- FARBA SILIKONOWA

Sz2 PRZEKRÓJ 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 DWUTEOWE 50x160mm Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ DRZEWNĄ 160mm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$)
- PŁYTA TERMOIZOLACYJNA STIECOuniversal 35 mm
- ŁATA DREWNIANA (PIONOWO) 30x50mm
- SZALÓWKA ELEWACYJNA POZIOMA 21mm

Sw1 PRZEKRÓJ 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 PRZEKRÓJ 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 PRZEKRÓJ 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