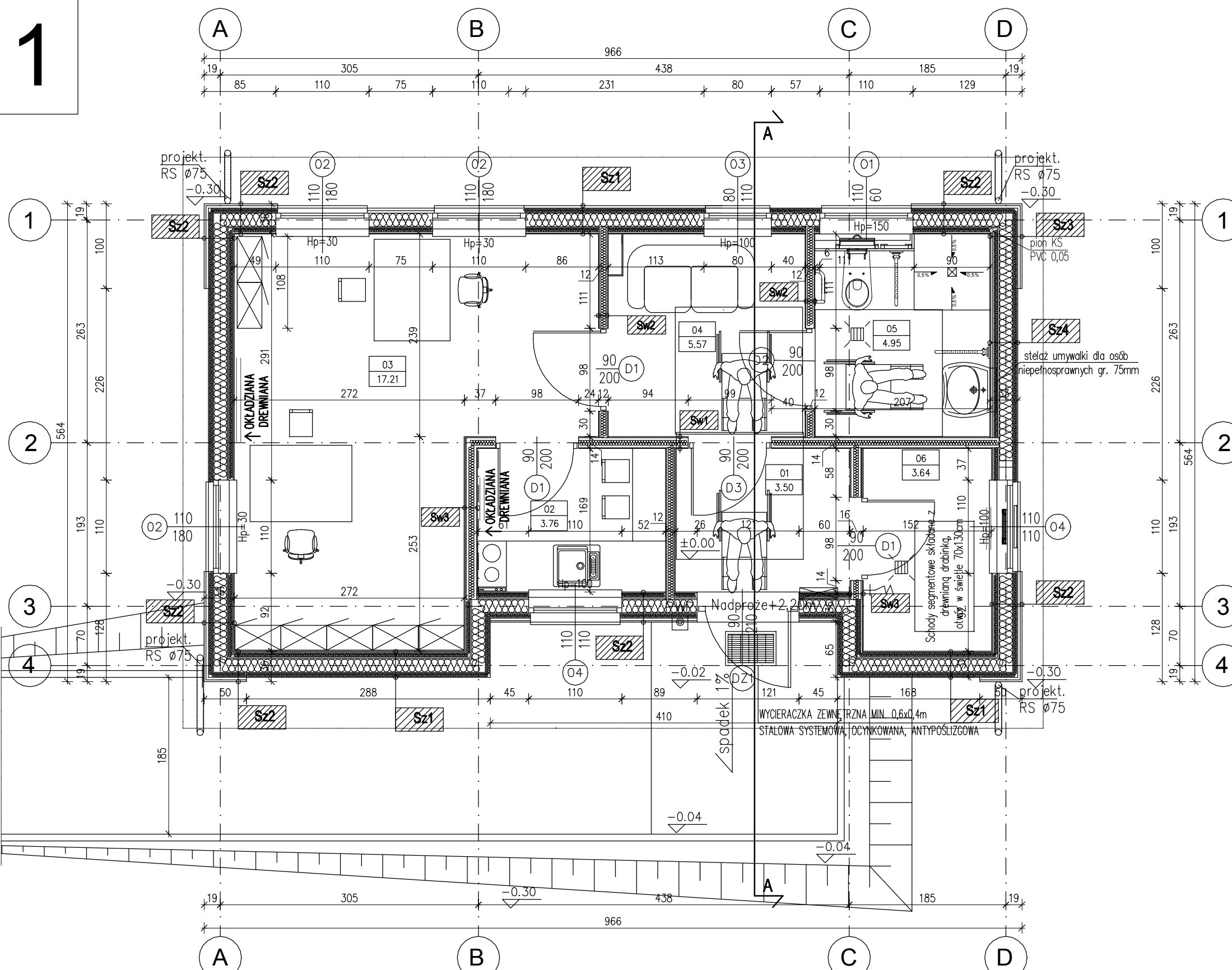


1



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia pomieszczenia
01	WIATROŁAP	plytki gres	3,50m ²
02	KUCHNIA	plytki gres	3,76m ²
03	BIURO	plytki gres	17,21m ²
04	POCZEKALNIA	plytki gres	5,57m ²
05	ŁAZIENKA	plytki gres	4,95m ²
06	POM. GOSP.	plytki gres	3,64m ²
RAZEM			38,63m ²

UWAGA:
 * instalacja wentylacji grawitacyjnej oparta na nawiniakach okiennych i wywiewkach w kuchni i łazience
 * instalacja ogrzewania zgodnie z projektem wykonawczym instalacji sanitarnych i C.O. oparta na grzejnikach elektrycznych
 * 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

OBIEKT: **BUDYNEK SAMODZIELNEJ KANCELARII LEŚNICTWA NIWISKI**

OBIEKTOWA: **Niwiski gm. Mokobody, działki ewid. nr 434/1, obręb: Niwiski,**

INWESTOR: **powiat siedlecki woj. mazowieckie NADLEŚNICTWO SIEDLCE ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce**

AUTORZY PROJEKTU:

IMIĘ I NAZWISKO: **Mgr inż. Magdalena Rafalska** PODPIS:

PROJEKTOWANIE: **Mgr inż. Paweł Pływacz** Nr Upr 2/02/OL

SPRAWDZENIE: **Mgr inż. Rafał Zgorzałek** Nr Upr 137/LBOKK/2015

OPRACOWANIE: **inż. Rafał Zgorzałek**

SKALA: **1:50** BRANŻA: **Architektura**

TYTUŁ RYSUNKU: **Rzut parteru**

DATA: **20.12.2021 r.**

<p>Sz1 PRZEKRÓJ ŚCIANY Sz1 (U<0,15W/m²*K) (OD STRONY WEWNĘTRZNEJ DO ZEWNĘTRZNEJ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - FARBA EMULSYJNA - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 12,5mm - ŁATA 40x60mm - PŁYTA OSB 15mm - FOLIA PAROIZOLACYJNA STEIComulti membra 5 - RAMA KONSTRUKCYJNA ŚCIAN - BELKI 60x160mm - Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ 160mm (λs0,036 W/mK) - PŁYTA TERMOIZOLACYJNA STIECoproct M dry 60 mm - SIATKA NA KLEJU - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY - FARBA SILIKONOWA 	<p>Sz2 PRZEKRÓJ ŚCIANY Sz2 (U<0,15W/m²*K) (OD STRONY WEWNĘTRZNEJ DO ZEWNĘTRZNEJ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - FARBA EMULSYJNA - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 12,5mm - ŁATA 40x60mm - PŁYTA OSB 15mm - FOLIA PAROIZOLACYJNA STEIComulti membra 5 - RAMA KONSTRUKCYJNA ŚCIAN - BELKI 60x160mm - Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ 160mm (λs0,036 W/mK) - PŁYTA TERMOIZOLACYJNA STIECoproct M dry 60 mm - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE MALOWANY - ŁATA DREWNIANA (PIONOWO) 30x50mm - DESKA ELEWACYJNA AZUROWA MODRZEWIOWA POZIOMA 21mm 	<p>Sz3 PRZEKRÓJ ŚCIANY Sz3 (U<0,15W/m²*K) (OD STRONY WEWNĘTRZNEJ DO ZEWNĘTRZNEJ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŁYTKI CERAMICZNE - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 12,5mm - PŁYTA OSB 22mm - ŁATA 40x60mm - PŁYTA OSB 15mm - FOLIA PAROIZOLACYJNA STEIComulti membra 5 - RAMA KONSTRUKCYJNA ŚCIAN - BELKI 60x160mm - Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ 160mm (λs0,036 W/mK) - PŁYTA TERMOIZOLACYJNA STIECoproct M dry 60 mm - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE MALOWANY - ŁATA DREWNIANA (PIONOWO) 30x50mm - DESKA ELEWACYJNA AZUROWA MODRZEWIOWA POZIOMA 21mm 	<p>Sz4 PRZEKRÓJ ŚCIANY Sz4 (U<0,15W/m²*K) (OD STRONY WEWNĘTRZNEJ DO ZEWNĘTRZNEJ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŁYTKI CERAMICZNE - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 12,5mm - PŁYTA OSB 22mm - ŁATA 40x60mm - PŁYTA OSB 15mm - FOLIA PAROIZOLACYJNA STEIComulti membra 5 - RAMA KONSTRUKCYJNA ŚCIAN - BELKI 60x160mm - Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ 160mm (λs0,036 W/mK) - PŁYTA TERMOIZOLACYJNA STIECoproct M dry 60 mm - SIATKA NA KLEJU - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY - FARBA SILIKONOWA
<p>Sw1 PRZEKRÓJ ŚCIANY Sw1</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm - RAMA DREWNIANA C24, 45x120mm Z IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ 120mm (λs0,038 W/mK) - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm 	<p>Sw2 PRZEKRÓJ ŚCIANY Sw2</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm - RAMA DREWNIANA C24, 45x95mm Z IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ 100mm (λs0,038 W/mK) - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm 	<p>Sw3 PRZEKRÓJ ŚCIANY Sw3</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 10mm - RAMA DREWNIANA C24, 45x120mm Z IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ 120mm (λs0,038 W/mK) - PŁYTA OSB 12mm - PŁYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACELL 12,5mm 	