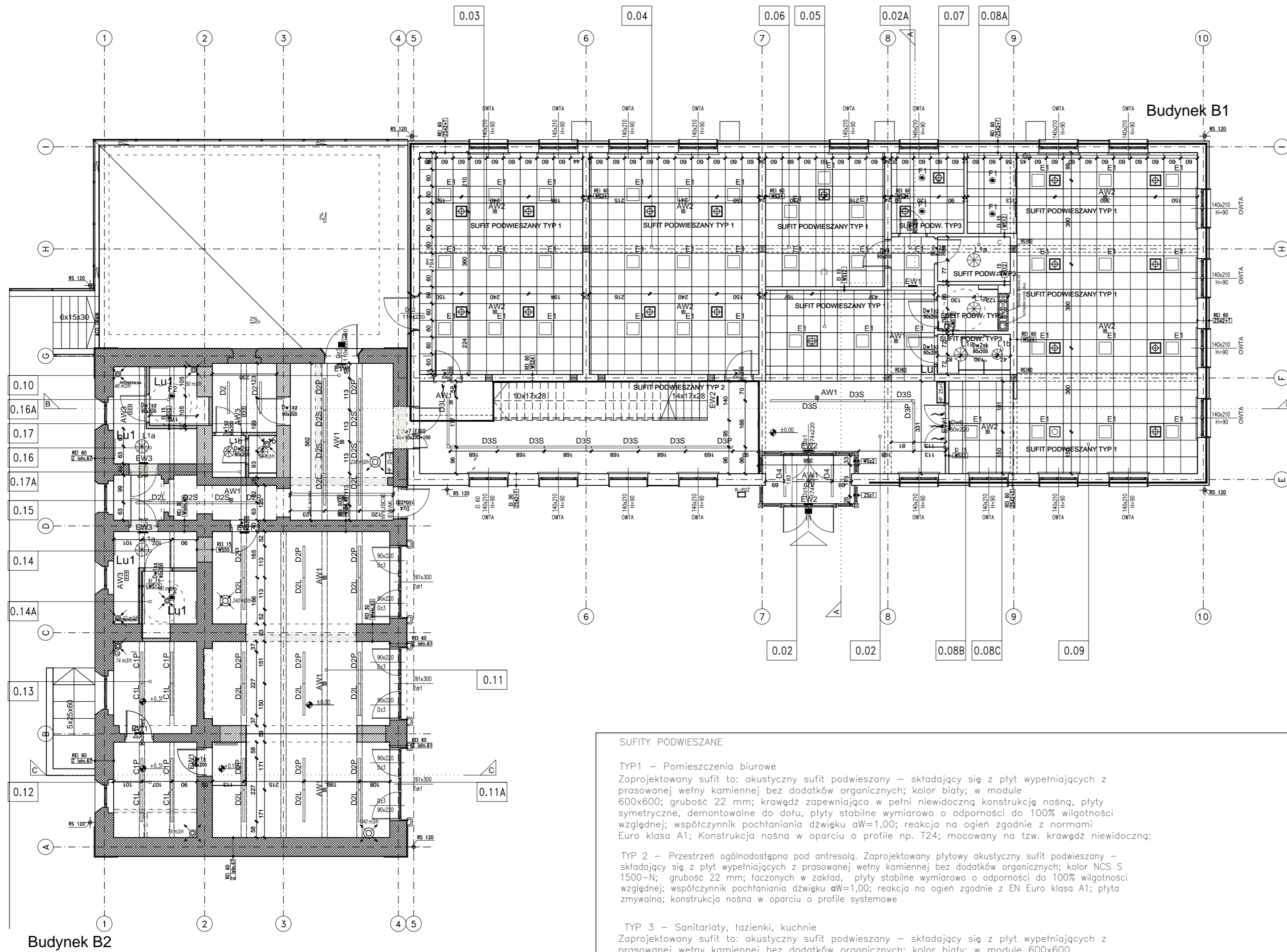


# RZUT SUFITU PARTERU, SKALA 1:100



## SUFITY PODWIESZANE

### TYP 1 – Pomieszczenia biurowe

Zaprojektowany sufit to: akustyczny sufit podwieszany – składający się z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor biały; w module 600x600; grubość 22 mm; krawędź zapewniająca w pełni niewidoczną konstrukcję nośną, płyty symetryczne, demontowalne do dołu, płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej; współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w=1,00$ ; reakcja na ogień zgodnie z normami Euro klasa A1; konstrukcja nośna w oparciu o profile np. T24; mocowany na tzw. krawędź niewidoczną;

TYP 2 – Przestrzeń ogólnodostępna pod antresolą. Zaprojektowany płytowy akustyczny sufit podwieszany – składający się z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor NCS S 1500-N; grubość 22 mm; łączonych w zakład, płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej; współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w=1,00$ ; reakcja na ogień zgodnie z EN Euro klasa A1; płyta zmywalna; konstrukcja nośna w oparciu o profile systemowe

### TYP 3 – Sanitariaty, łazienki, kuchnie

Zaprojektowany sufit to: akustyczny sufit podwieszany – składający się z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor biały; w module 600x600 grubość 15 mm; krawędź prosta, płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej; płyta zmywalna, współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w=0,95$ ; reakcja na ogień zgodnie z EN 13501\_1 – Euro klasa A1; konstrukcja nośna w oparciu o profile T24 lub T15; mocowany na tzw.krawędź niewidoczną;

PARTER–POMIESZCZENIA POZOSTAŁE–NAD PRZESTRZENIA OTWARTA –2xGKF EI 30 \_system

## LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

A1	OPRAWA ZWIESZONA TECHNICZNA LED DL.OK.130cm , 22W, IP65, KOLOR OPAL
A2	OPRAWA ZWIESZONA TECHNICZNA LED DL.OK.130cm , 37W, IP65, KOLOR OPAL
B1	KINKIET ZEWNĘTRZNY 2x18W TCL IP65 Z MODULEM AWARYJNYM I TEMOSTATEM
C1L	OPRAWA ZWIESZONA LED LEWA DL.OK.115cm, 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ
C1P	OPRAWA ZWIESZONA LED PRAWA DL.OK.115cm , 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ
C2	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.140cm , 28W, MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ
C3	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.115cm , 37W, MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ
D2	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.115cm , 22W, MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
D2S	OPRAWA ZWIESZONA LED ŚRODKOWA DL.OK.115cm , 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
D2L	OPRAWA ZWIESZONA LED LEWA DL.OK.115cm , 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
D2P	OPRAWA ZWIESZONA LED PRAWA DL.OK.115cm , 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
D3	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.170cm , 33W, MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
D3S	OPRAWA ZWIESZONA LED ŚRODKOWA DL.OK.170cm , 33W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
D3L	OPRAWA ZWIESZONA LED LEWA DL.OK.170cm , 33W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
D3P	OPRAWA ZWIESZONA LED PRAWA DL.OK.170cm , 33W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
D4	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.115cm , 37W, MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
E1	OPRAWA DOSTROPOWA LED, 60x60cm , 43W, MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ – "ŚWIECĄCA RAMKA"
F1	OPRAWA DOSTROPOWA LED,PUNKTOWA, 29W, IP20, MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
F2	OPRAWA NASTROPOWA LED,PUNKTOWA, 29W, IP44, MLECZNOBIAŁY KŁOSZ
AW1	OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA LED 3W
AW2	OPRAWA AWARYJNA DOSTROPOWA LED 3W
AW3	OPRAWA AWARYJNA ZWIESZONA LED 3W IP65
AW4	OPRAWA AWARYJNA TECHNICZNA ZWIESZONA LED 3W IP65
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA LED 1,2W AW 2h
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA ZWIESZONA LED 1,2W AW 2h
EW3	OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA LED 1,2W AW 2h IP65
Lu1	LUSTRO PODŚWIETLONE 60x120cm
L1a	OPRAWA SZCZELNA
L1b	OPRAWA SZCZELNA

LOKALIZACJA ELEMENTÓW NAWIEWNO-WYWIEWNYCH

RYŚUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM, ZE SPECYFIKACJAMI I PRZEDMIAREM



UL. KRASIŃSKIEGO 5  
34-300 ŻYWIĘC

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA

ADRES: ŁÓDYGOWICE, DZ. NR 5061

INWESTOR: GMINA ŁÓDYGOWICE  
Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

TEMAT: ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW WTORNYCH, BUDOWA, REMONT I PRZEBUDOWA ZABUDOWAŃ OFICYJNYCH PRZY BUDYNKU DWORSKIM W ŁÓDYGOWICACH

TREŚĆ RYSUNKU	SKALA
RZUT SUFITU PARTERU Z OŚWIETLENIEM	1:100
	NR RYS. REW.
	0.1.1 A

AUTORZY: UPRAWNIENIA:

Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt 53/06/SLOKK/II

Mgr inż. arch. Joanna Janik-Łopata - architekt spr. MPOIA/022/2003

Mgr inż. arch. Daniel Tlalka

NR DATA ZMIANY  
SIERPIEŃ 2015 ORYGINALNY RYSUNEK

NR PROJEKTU 01/2015

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.