

B I L A N S P O W I E R Z C H N I

POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE

NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZ. POSADZKI	POW. PODŁOGI
1	PRZEDSIÓNEK	PVC	6,59 m ²
2	SANITARIAT	PVC	1,95 m ²
3	POM. LABORATORYJNE 1	PVC	14,16 m ²
4	POM. LABORATORYJNE 2	PVC	9,92 m ²
ŁĄCZNE POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			32,62 m ²
ŁĄCZNE KUBATURA			81,55 m ³

LEGENDA:

- 01

okno PCV 90/90, Uo=1,1W/m2K
- 02

okno PCV 120/100, Uo=1,1W/m2K
- 03

okno PCV 120/80, Uo=1,1W/m2K
- D1

drzwi zewn. stalowe, Ud=1,5W/m2K
- D2

drzwi wewnętrzne, stalowe
- Oświetlenie górne typu LED zg z PN-EN 12464-1:2003 (U)

Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy.

Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.
- Grzejnik elektryczny
- Noweewniki okienne, ciśnieniowy, wydajność 30m3/h

S1— ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.10cm
- okładzina z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- U=0,23W/m2K

S2— ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.7,5 cm
- okładzina z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową

RZUT PRZYZIEMIA

BUDYNEK TYPU KONTENEROWEGO Z PRZEZNAACZENIEM NA LABORATORIUM BADAWCZE	SKALA 1:50
	BRANŻA: ARCH.
	ETAP: PB

DATA: 02.2019

OBIEKT BUDYNEK KONTENEROWY – LABORATORIUM

INWESTOR EKO–DOLINA Sp. z o.o.

ADRES BUDOWY Łężyce, Al. Parku Kropobrazowego 99, dz. nr 7/44

PROJEKTANT mgr inż.arch. Ania Wilczyńska upr. bud. PO/KK/148/2006 w specjalności architektura	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż.arch. Kamila Janczukowicz upr. bud. nr 576/POOKK/2013 w specjalności architektura	PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Ania Wilczyńska–Pracownia Architektury PROSPERITA 80–419 Gdansk, ul. Dubois 42	A2
----------------------	---	----