



SKALA 1:50

hp = 100

145
80

02

Okna i podokienniki zewnętrzne do wymiany.

Styropian EPS o grubości 16cm.
Współczynnik przewodzenia ciepła
 $\lambda=0,031 \text{ W/mK}$.



Styropian EPS o grubości 10cm.
Współczynnik przewodzenia ciepła
 $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$.



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. 882 604 288; e-mail: biuro@lcbp.pl; www.lcbp.pl

Nazwa inwestycji	
------------------	--

**MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII I MODERNIZACJA BUDYNKÓW
SPZOZ W SULECINIE W ZAKRESIE POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

Objekt:

ekt: **BUDYNEK ADMINISTRACYJNY SPZOZ PRZY UL. WITOSA 7**

Tytuł rysunku:

RZUT PIETRA

Projektant:
mgr inż. MICHAŁ KRUCZKOWSKI
upr. nr ewid. LBS/0013/PBKb/18 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:	Data:
	10.02.2023

Stadium:
PROGRAM
FUNKCJONALNO

Projektant:
mgr inż. TOMASZ CICHOCKI
upr. nr ewd. ZAP/0110/FBK/b/22 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

	Podpis:	Data:
		10.02.2023

Skala rys.:
1:50

Nr rys.:

PFU-13