



# RZUT PARTERU

STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

## LEGENDA:

- Okna i podokłenniki zewnętrzne do wymiany.
- Drzwi do wymiany
- Styropian EPS o grubości 16cm. Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda=0,031$  W/mK.
- Styropian EPS o grubości 10cm. Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda=0,031$  W/mK.

	LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO			
	Michał Kruczkowski			
	Chwałęcice, ul. Żwirłowa 204, 66-415 Kłodawa			
	tel. 882 634 286; e-mail: biuro@lcbp.pl; www.lcbp.pl			
	Nazwa inwestycji:			
MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII I MODERNIZACJA BUDYNKÓW SPZOZ W SULĘCINIE W ZAKRESIE POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				
Obiekt:				
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY SPZOZ PRZY UL. WITOSA 7				
Adres obiektu budowlanego:				
Sulęcín, ul. Witosza 7, 69-200 Sulęcín, działka nr ewid. 431 obręb 0048 Sulęcín III, jedn. ewid. Sulęcín-miasto (Id działki: 080704_4.0048.431)				
Tytuł rysunku:				
RZUT PARTERU				
Projektant:		Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. MICHAŁ KRUCZKOWSKI				PROGRAM
upr. nr ewid. 135501/2018/13 do projektowania bud. ogólnego wspierano kontrolą i nadzorem			10.02.2023 r.	FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY
Projektant:		Podpis:	Data:	Skala rys.:
mgr inż. TOMASZ CICHOCKI				1:50
upr. nr ewid. 135501/2018/13 do projektowania bud. ogólnego wspierano kontrolą i nadzorem			10.02.2023 r.	Nr rys.:
				PFU-12