

UWAGA: Plan ma charakter poglądowy. Szczegółowe rozwiązania opracować na etapie projektu zgodnie z założeniami Zamawiającego oraz z obowiązującymi normami.

**MODERNIZACJĘ INSTALACJI ODGROMOWEJ
WYKONAĆ PO PRZEPROWADZENIU POMIARÓW ELEKTRYCZNYCH
ORAZ ANALIZY RYZYKA WYŁADOWANIA PIORUNOWEGO**

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
BUDYNEK SZPITALA SPZOZ PRZY UL. WITOSA 4 (segment A+B)
b. elektryczna

	LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
	Michał Kruczkowski Chwałeczek, ul. Ziłkowa 20A, 65-415 Kłodawa tel. 602 204 206; e-mail: krus@lcbp.pl; www.lcbp.pl
Nazwa inwestycji:	
MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII I MODERNIZACJA BUDYNOKU SPOZOW W SULEJŃCIE W ZAKRESIE POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	
Obiekt:	BUDYNEK SZPIITALA SPOZ PRZY UL. WIŁOSA 4 (segment A+B)
Adres obiektu budowlanego:	Sulejów, ul. Wiłosa 4, 68-200 Sulejów, działka nr ewid. 372/2 obręb 0048 Sulejów III, jedn. ewid. i katastr.-miasto (Id działki: 080704_4.0048.372.2)
Tytuł rysunku:	Plan instalacji elektrycznych na dachu
Opracowanie: mgr inż. Paweł Dutkiewicz <small>(op. nadz. nad projektem) Dzielnica Projektowania i Wykonawstwa w oparciu o projekt</small>	Popełn.:  Data: 10.02.2023 r.
-	Stadium: PROGRAM FUNKCYONALNO-UZYTEKOWO-
-	Skala rys.: 1:100
-	Nr rys.: E-43