



INSTALACJE ODGROMOWĄ III KL. WYKONAĆ ZGODNIE  
Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN 62305-1 DO 4

OZNACZENIA

- B ● – Złącze krzyżowe bednarka – bednarka, stalowe ocynkowane
- – Złącze krzyżowe przewód okrągły – obłochowanie, stalowe ocynkowane
- ZK [Symbol] – Zacisk kontrolny, dwuskrubowy w obudowie izolacyjnej
- Długość przewodu ocynkowanego 8 mm
- - - - - Przewód odprowadzający o sr. 10mm w rurce z PCV grubościenniej pod ociepleniem budynku (przewód odgromowy) do poszycia dachu
- - - - - Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm2 uziom otokowy w odległości min. 0,8m od fundamentów
- △ – Wejścia i wjazdy do budynku

<p><b>KREŚLAR NIA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA MARTA KACZOR - ZIĘBA ul. Kamienna 24, 47-400 Racibórz kreslarnia@interia.pl, tel. 501 322 664</p>	
Investor	Gmina Poczesna ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna
Faza	PROJEKT BUDOWLANY
Branża	ELEKTRYCZNA
Temat	Budowa Ośrodka Zdrowia Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Michdrowie
Adres inwestycji	ul. Leszczyńska, 42-262 Michatów gmina Poczesna,
Projektant:	mgr. inż Jan Kozłanowski
Sprawdzający:	mgr. inż Grzegorz Drelich
Specjalność elektryczna	SLK/0605/POOE/04
Specjalność elektryczna	SLK/0605/POOE/04
Skala:	1:100
Nr rysunku	E-4
<p>INSTALACJA ODGROMOWA - DACH INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA</p>	