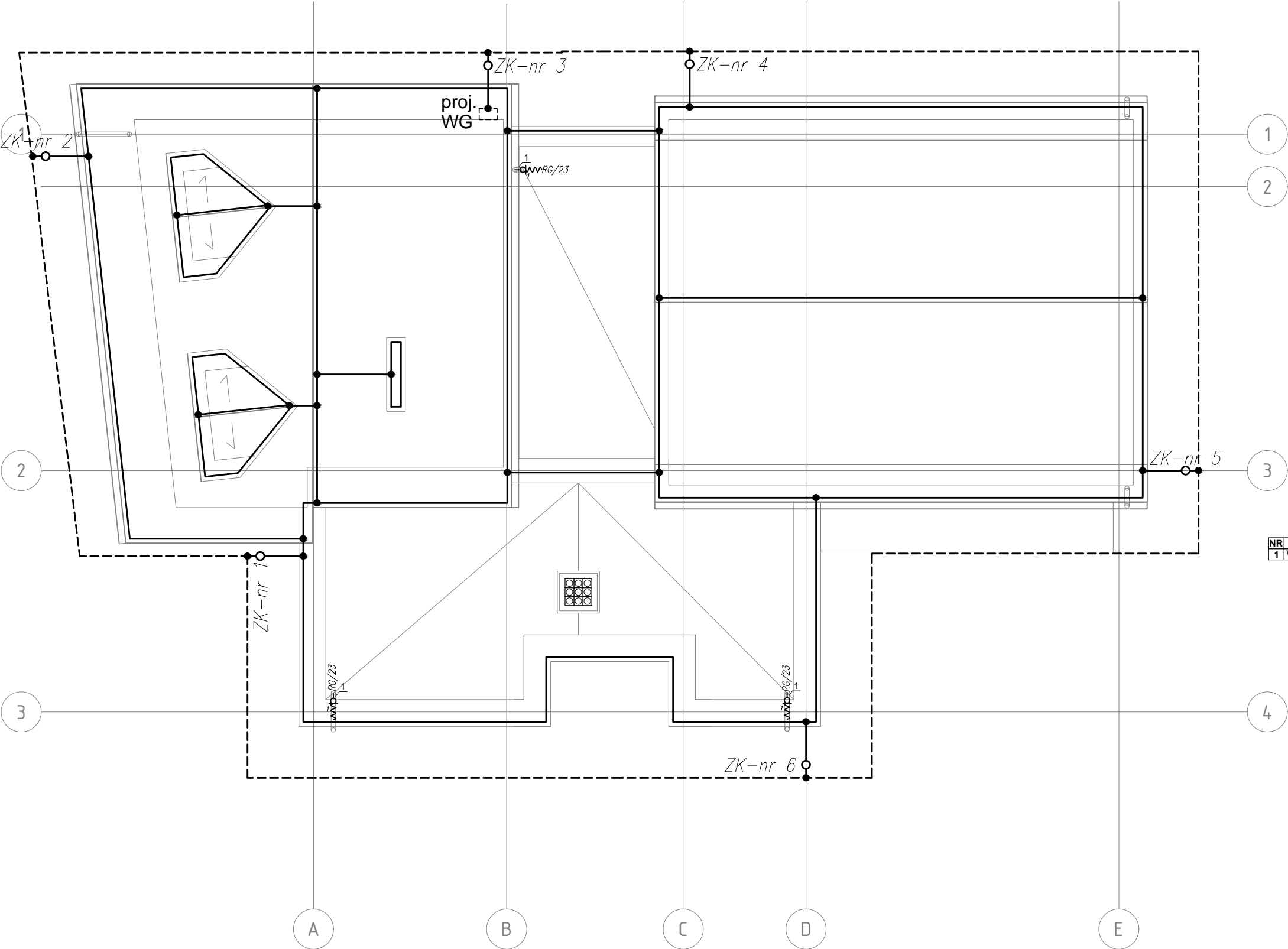


RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNA
ODGROMOWA I UZIEMIENIA



Legenda:

1

2

–

–

–

–

zwoły poziome i pionowe,

uziom otokowy bednarka FeZn 50x4,

połączenie trwałe galwaniczne,

ZK złącze kontrolne,

wypust 1-faz. puszka o 80 i
zapas 2m przewodu.

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Wpust podgrzewany	230V, 0,1kW, 0,5A	3

- UWAGI:
- klasa odgromowa IV oko max 20mx20m, zwoły max 20m
- Zwoły poziome wykonać z drutu stalowego ocynkowanego fi 8,
 - Na dachu w głównych ciągach stosować zwoły poziome naprężane i nienaprężane,
 - Drut na dachu należy mocować za pomocą uchwytów,
 - Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego fi 8 prowadzonego w rurce grubościennej w elewacji budynku,
 - Na zwodach pionowych wykonać ZK złącza kontrolne w puszcze uziemiającej na wysokości 0,3m na powierzchnia ziemi,
 - Zwoły pionowe połączyć z uziemieniem otokowym bednarką FeZn 30x4.
 - Pod przejazdami oraz betonami (schodami) bednarką należy ułożyć w rurach ostonowych,
 - Uziom otokowy łączyć z WG.

BBF

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52

30-071 KRAK W

obiekt:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI.

adres budowy:

GMINA CHEŁMIEC 121002-2
OBREB PIĄTKOWA 0017
DZIAŁKA 479/5

inwestor:

STOWARZYSZENIE LGD "KORONA SADECKA"
UL. PAPIESKA 2
33-395 CHEŁMIEC

projektant:

MGR INŻ. JACEK BARAN
MAP/0081/POOE/05

podpis:

sprawdzający:

MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI
MAP/0378/POOE/08

podpis:

skala:

1:100

data:

01.2018

stadium:

P.W.

branża:

ELEKTRYCZNA

rysunek:

RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNA
ODGROMOWA I UZIEMIENIA

numer:

E-04