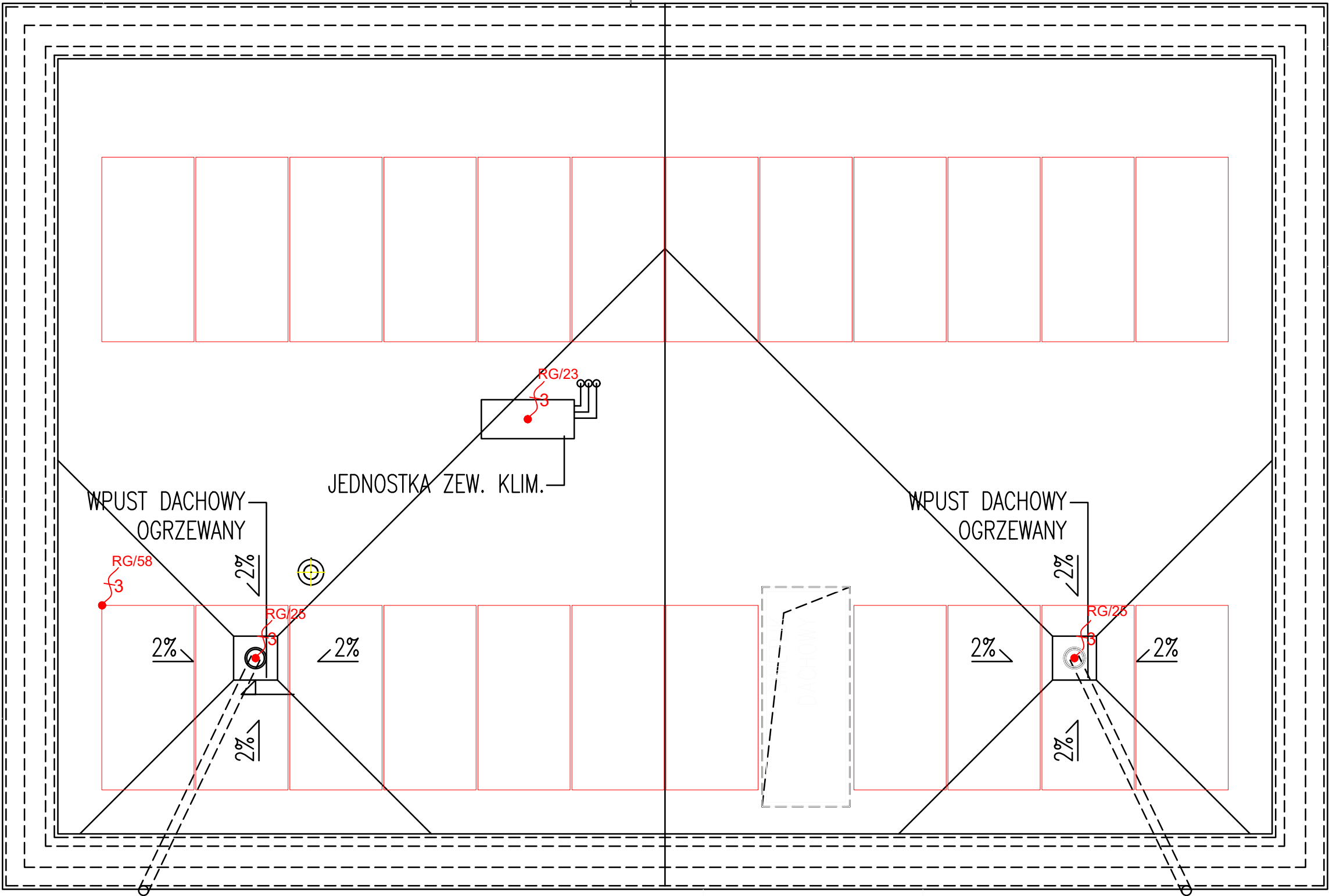
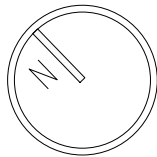


- UWAGA:
- podejścia kablami przez strop wykonać w przepustach kablowych, np. w prezentowanym TWP 50 PCV w pobliżu jednostek zasilanych;
 - dokładne lokalizacje urządzeń oraz przejść przez strop ustalić na etapie wykonywania zasilanych instalacji;
 - wpusty dachowe podłączyć pod stropem w puszkach instalacyjnych pod oryginalne kable wpustu.



- GNIAZDO PODWÓJNE Z BOLCEM OCHRONNYM 16A/230V, IP20, NP. KONTAKT SIMON
- GNIAZDO POJEDYNCZE Z BOLCEM OCHRONNYM 16A/230V, IP20, NP. KONTAKT SIMON
- GNIAZDO POJEDYNCZE Z BOLCEM OCHRONNYM 16A/230V, IP44, NP. KONTAKT SIMON
- WYPUST ZASILAJĄCY JEDNOFAZOWY - 230V
- WYPUST ZASILAJĄCY TRÓJFAZOWY - 400V
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
- OPIS OBWODU ZASILAJĄCEGO - NAZWA ROZDZIELNI / NUMER OBWODU
- WSKAŹNIK SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- PRZYCISK RĘCZNY / KASOWANIE
- PRZYCISK POCIĄGOWY

Nazwa zamierzenia:
BUDYNEK USŁUGOWY
DOMU POGRZEBOWEGO

Element projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:

WIRCON Sp. z o.o.
ul. Berbersowa 27, 05-816 Reguły
tel. 605 510 052
www.wircon24.pl, e-mail: biuro@wircon24.pl

Inwestor:
KOZIENICKA GOSPODARKA KOMUNALNA SP Z O.O
UL. PRZEMYSŁOWA 15, 26-900 KOZIENICE

Adres inwestycji:
DZ EW. 2270
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KOZIENICE
OBRĘB EWIDENCYJNY KOZIENICE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Paweł Piwowar	E-117/02	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych		
Sprawdzający:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych		
Opracował:	Podpis	
inż. Marek Stapor		

Nazwa rysunku:
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
– RZUT DACHU

Numer rysunku:
PT-IE-03

Skala rysunku: 1:50
Data opracowania 21.02.2022