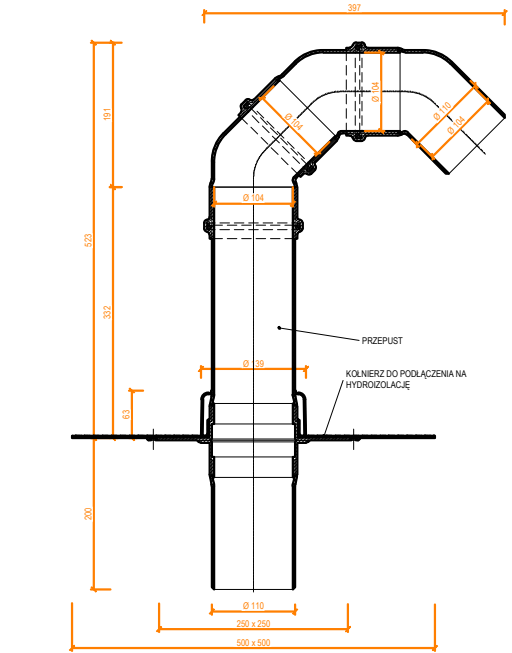
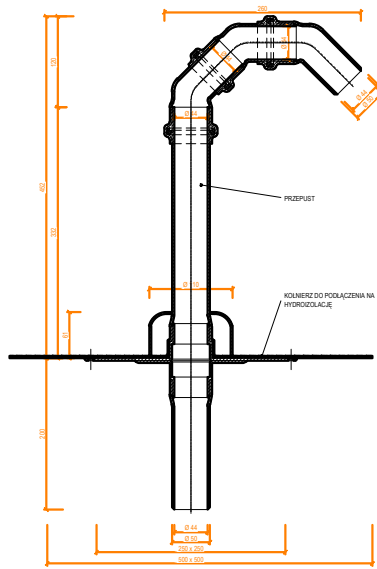


Przewody z rozdzielni TD do wentylatorów dachowych
33 x N2XH-J 5x1,5
prowadzone przez przepusty instalacyjne 3 x TWP 100 BIT

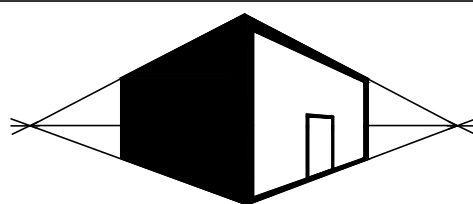
Przewody z rozdzielni PV-DC do falownika
2x2x BIT100solar 0,9/1,8kV DC 10 mm2
prowadzony przez przepust instalacyjny TWP 50 BIT



PRZEPUST INSTALACYJNY TWP 100 BIT



PRZEPUST INSTALACYJNY TWP 50 BIT



MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU POLIKLINIKI W CELU DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH, REMONTU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., WENTYLACJI, ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH, DOCIEPLENIA ŚCIAN I STROPODACHU BUDYNKU POLIKLINIKI, MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ O MOCY 24,91 kWp, ROZBIÓRKI CZERPNI POWIETRZA I OBUĐOWY NACZYNNIA ZBIORCZEGO

RZUT DACHU – TRASY KABLOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

RYSunEK PW-E-26 SKALA: 1:100

MIEJSCE I DATA: SIEDLCE, GRUDZIEŃ 2019

INWESTOR: LOKALIZACJA:

Centralny Szpital Kliniczny MSWiA Działka nr ewid. 75-105/1 w Warszawie ul. Wołoska 137, 02-507 ul. Starowiejska 66, 08-110 Siedlce

Warszawa

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. Marcin Barczak MAZ/0104/PWBE/19 upr. bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne

SPRWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. Jerzy Chudawski GPB-4224/57/50/89 w specjalności sieci i instalacje elektryczne bez ograniczeń

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA