

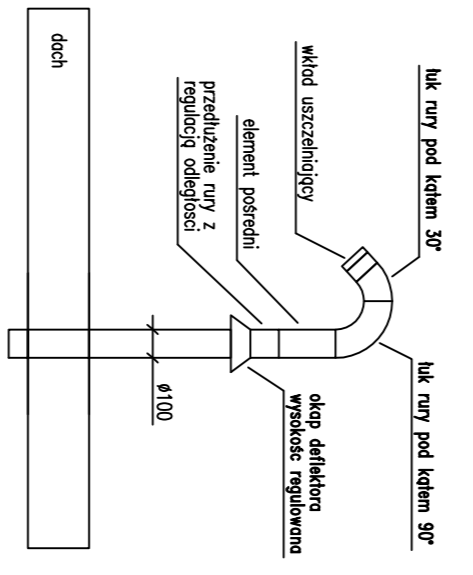
LEGENDA:

- PO1 – Przewód odprowadzający – belonka siłowa opornikowa faz 30kV prowadzona w konstrukcji budynku
- POxx – numer przewodu odprowadzającego
- zwiód poziomy z dnem faz 0,8mm molibdeny na wspornikach
- – zasilaki do łaczenia stłki zwiódw instalacji odpornowej pomiędzy sobą oraz z moliowymi elementami, które znajdują się na dachu (zasilki krzyżowa, rynnowa, uniwersalna)
- maszt odgromowy o wysokości h=3m z podstawą betonową na hęblu
- wypust elektroenergetyczny 230V
- wypust elektroenergetyczny 400V

Uwaga:

- do stłki zwiódw poziomych na dachu należy przyłożyć wszystkie konstrukcje moliowe (rynn, maszty odgromowe, pokrycia moliowe kanałw wentylacyjnych, baranki itd.)
- zasilanie nasad kominiarskich i wentylacyjnych wlotów mieszadł systemu wentylacyjnego
- zasilanie wysad dachowych wykonad zgrupone z wypustami podsiennymi. W przypadku montażu podgrzewaczy na dachach należy zastosować odpowiedni instalowad.

WYSKŁE KABEL NA DACHU BUDYNKU:



Uwaga:

Zgrupone z wypustkami brzozy architektonicznej, w przypadku stłon, stopów i szpudł wykonanych z betonu architektonicznego wszystkie instalacje elektryczne i techniczne należy prowadzić wewnątrz stłon betonowych w rurkach ochronnych elektrycznych odpornych na wyrobionowanie, zapewniając odgięcie technologiczne przewodzenia przewodów do punktów odbiorczych (gniazd opraw, itp.) Instalacje moliowe do zgrupone w sposób trwały, uniemożliwiający przesunięcie w trakcie betonowania. Na etapie przygotowania technologicznej budowy stłon należy zastosować stosowną okładzinę.

RESTUDIO Sp. z o.o.
 ul. Szosa 114b, 83-201 Czarna
 94-100 Czarna
 NIP: 780-250-2022
 REGON: 141640900
 KRS: 0000432222
 www.restudio.com.pl
 e-mail: biuro@restudio.com.pl

Projekt i autorstwo architektoniczne
 mgr inż. Andrzej Kamiński
 UP: Bud. VAWM/18/P/OE/04

Wykonawca:
 Rzut dachu (instalacja odgromowa)

data: maj 2017
 skala: 1:200
 nr rys.: E.2.4