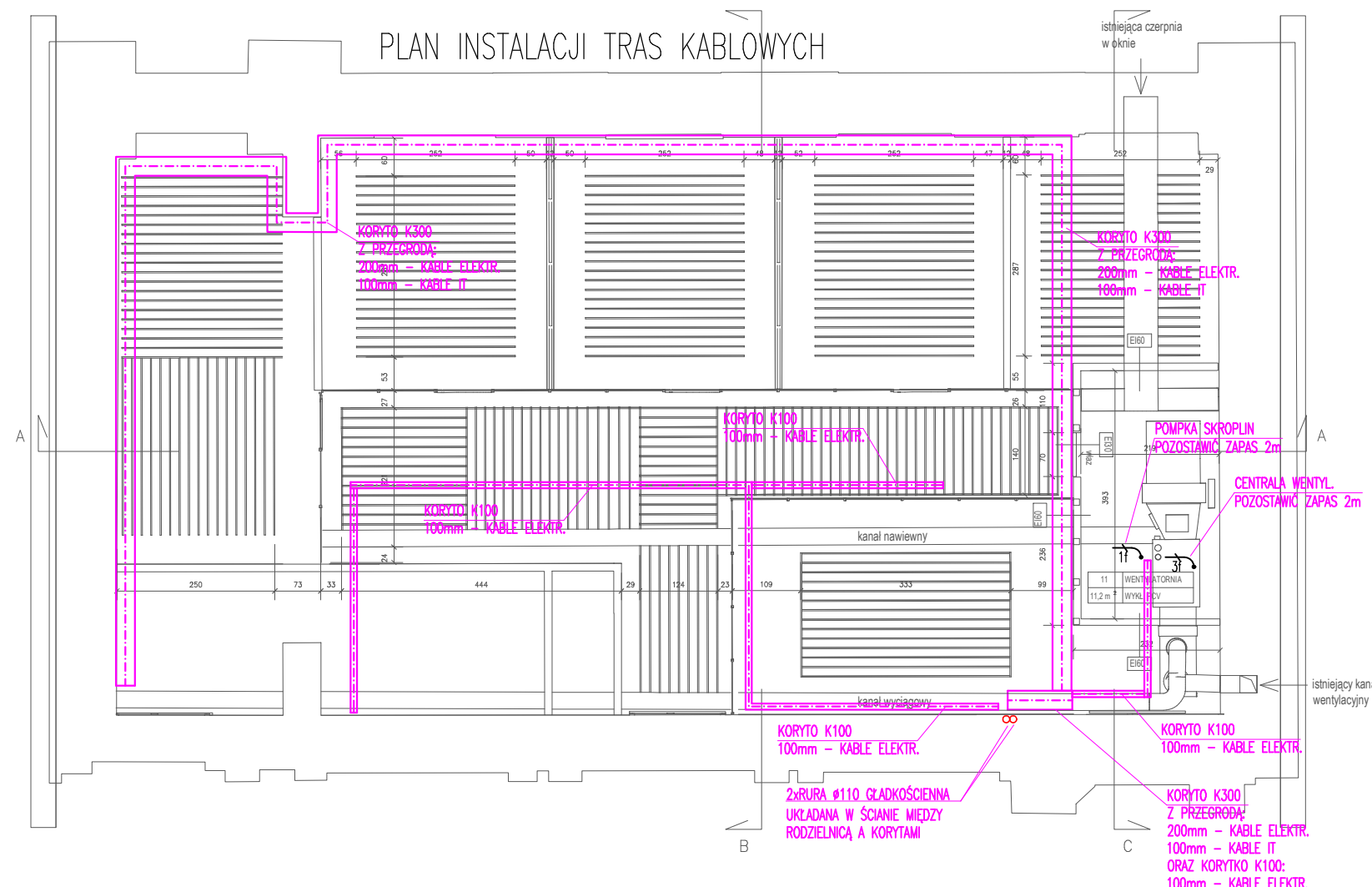


- LEGENDA:
- TE147 PROJEKTOWANA TABLICA ELEKTRYCZNA WBUDOWANA W ŚCIANĘ, Z DRZWIAMI PEŁNYMI METALOWYMI
- SD-IT SZAFKA DYSTRYBUCYJNA WISZĄCA DO OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO TYPU RACK
O WYMIARACH 600x450x370mm (GłxSZER), 19", 9U, Z DRZWIAMI SZKALNYMI
- 2x0 PROJEKTOWANE DWA GNAZDA POJEDYNCZE OGÓLNE (BIAŁE) IP20 MONTOWANE
W LISTWIE INSTALACYJNEJ PVC
- 2xK PROJEKTOWANE DWA GNAZDA POJEDYNCZE DEDYKOWANE (CZERWONE)
Z KLUCZEM IP20 MONTOWANE W LISTWIE INSTALACYJNEJ PVC
- 2x0 PROJEKTOWANE GNAZDO PODWÓJNE OGÓLNE (BIAŁE) IP20 MONTOWANE W ŚCIANIE, PODTYNKOWE
- 3T PROJEKTOWANY WYPUST ELEKTRYCZNY 400V, YDY 5x1,5
- P.. PROJEKTOWANA CZUJKA RUCHU TYPU PIR WCHODZĄCA W SKŁAD SYSTEMY ALARMOWEGO
- SA PROJEKTOWANA SYRENA ALARMOWA WCHODZĄCA W SKŁAD SYSTEMY ALARMOWEGO
- M PROJEKTOWANY MANIPULATOR WCHODZĄCY W SKŁAD SYSTEMY ALARMOWEGO
- CA PROJEKTOWANA CENTRAŁKA ALARMOWA
- PROJEKTOWANY KANAŁ KABLOWY PVC O WYMIARACH 10cm/6cm,

- UWAGA:
- 1) KORYTA KABLOWE UKŁADANE NAD SUFITEM PODWIESZANYM LAMELKOWYM. W POMIESZCZENIACH
BEZ SUFITU LAMELKOWEGO URZYMAĆ WYSOKOŚĆ TAK JAK W POMIESZCZENIACH Z SUFITEM (NIE
DOTYCZY WENTYLATORNI).
- 2) KORYTA KABLOWE: METALOWE PERFOROWANE, OCYNKOWANE, WYSOKOŚĆ BURTY 60 mm.



pbp_wa_pw

pracownia badawczo projektowa
wydziału architektury
politechniki warszawskiej

inwestor

Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa

projekt

Projekt przebudowy pomieszczenia
147 na potrzeby biura Komunikacji
i Promocji w Gmachu Głównym
Politechniki Warszawskiej w Warszawie

rysunek

Plan instalacji gniazd
i wypustów
oraz tras kablowych

projektant:

dr inż. Tomasz Koźbiał upr. nr. MAZ/0389/P00E/08

rewizja

data

skala

nr
rysunku

00 06.2023

1:100

EE-01