



Rozbudowa istniejącej rozdzielni TW2 o dodatkowe zabezpieczenia:
- wyłącznik nadprądowy 13x faz. C20A - zabezpieczenie jedn. zewnętrznych

Przebiecie z poddasza na piętro 1
3x N2XH-J B2ca 5x2,5mm2
zasilanie i sterowanie
jednostek wewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Przebiecie z poddasza na dach
3x N2XH-J B2ca 3x4mm2
zasilanie jednostek zewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Przebiecie z poddasza na dach
3x N2XH-J B2ca 3x4mm2
zasilanie jednostek zewnętrznych
uszczelnic ppoz.

Przebiecie z dachu na poddasze
3x N2XH-J B2ca 5x2,5mm2
zasilanie i sterowanie
jednostek wewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Przebiecie z poddasza na piętro 1
4x N2XH-J B2ca 5x2,5mm2
zasilanie i sterowanie
jednostek wewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Przebiecie z poddasza na dach
3x N2XH-J B2ca 3x4mm2
zasilanie jednostek zewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Dokładne miejsca przejść na dach do potwierdzenia
na etapie wykonawczym z uwzględnieniem konstrukcji
układu dachu.

Przebiecie z poddasza na dach
4x N2XH-J B2ca 3x4mm2
zasilanie jednostek zewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Przebiecie z dachu na poddasze
3x N2XH-J B2ca 5x2,5mm2
zasilanie i sterowanie
jednostek wewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Trasa kablowa zasilania jednostek
wewnętrznych klimatyzacji
13x N2XH-J B2ca 3x2,5mm2

Trasa kablowa zasilania jednostek
wewnętrznych klimatyzacji
3x N2XH-J B2ca 5x2,5mm2
uszczelnic ppoz.

Trasa kablowa zasilania jednostek
wewnętrznych klimatyzacji
6x N2XH-J B2ca 3x2,5mm2

Przebiecie z dachu na poddasze
3x N2XH-J B2ca 5x2,5mm2
zasilanie i sterowanie
jednostek wewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Trasa kablowa zasilania jednostek
wewnętrznych klimatyzacji
9x N2XH-J B2ca 3x2,5mm2
uszczelnic ppoz.

Trasa kablowa zasilania jednostek
wewnętrznych klimatyzacji
13x N2XH-J B2ca 3x2,5mm2
uszczelnic ppoz.

Przebiecie z poddasza na piętro 1
3x N2XH-J B2ca 5x2,5mm2
zasilanie i sterowanie
jednostek wewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

Przebiecie z poddasza na piętro 1
3x N2XH-J B2ca 5x2,5mm2
zasilanie i sterowanie
jednostek wewnętrznych
uszczelnic ppoz. EI120

LEGENDA:

K200H50/ELE

Oznaczenie przeznaczenia korytka
ELE - elektryczne
TELE - teletechniczne

Oznaczenie wymiarów korytka
szerokość 200mm / wys. 50mm

UWAGA:
1. Obiekt wpisany do rejestru zabytków. Prowadzenie trasy kablowej uzgodnić z konserwatorem zabytków.

Wykonawca: 4M ARCHITEKCI Magdalena Kuźela ul. Krucza 2, 05–840 Brwinów			
Zamawiający / Inwestor: Muzeum Narodowe w Warszawie Al. Jerozolimskie 3 Warszawa		Obiekt: Galeria XX i XXI wieku	
Branża: Instalacje elektryczne			
Faza opracowania: Projekt wykonawczy			
Tytuł Projektu: Montaż klimatyzacji na potrzeby Galerii XX i XXI wieku			
Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz Jakimiec		Nr uprawnień/podpis MAZ/0050/PBE/16	
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr Rysunku:	Data:
Poddasze	1:100	E.02	Grudzień 2020