



Istniejąca rozdzielnica RG

Proj. złącze kablowe ZK

Proj. rozdzielnica Rpoż

Proj. rozdzielnica RHydr

(N)HXH 5x16mm² FE180 PH90/90
natynkowo na uchwytych stalowych

UWAGA!

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA
POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ ELASTYCZNĄ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ NA
BAZIE SILIKONU I NEPALNĄ WELNĄ MINERALNĄ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ
PRODUCENTA ORAZ OZNACZYĆ METRYCZKAMI.

RYSunEK NIE STANOWI ODREBNEJ CAŁOŚCI, NALEŻY GO CZYTAĆ Z
INNymi RYSUNKAMI BRANŻOWymi I OPISEM.

INSTALACJE WYKONAĆ JAKO NATYNKOWE W RURACH OSŁONOWYCH
PVC

INSTALACJA SAP WEDŁUG ODREBNEGO OPRACOWANIA

LEGENDA



Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym
(IP+N+PE), 16A, 230V, IP44



Wypust kablowy (x-ilość żył)
do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe



Nazwa rozdzielnic/Nr obwodu
wysokość montażu



Łącznik instalacyjny Jednobiegunowy 16A/230V



Oprawa oświetleniowa LED IP65
4000K 35W min. 3900lm



Oprawa oświetleniowa LED IP20
4000K 19W min. 1800lm
z czujnikiem ruchu

| | | |
|--|---|---------------------------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Małgorzata Trela - Kilian SWK/POOE/0103/12 | |
| OPRACOWAŁ: | inż. Paweł Salata | |
| BRANŻA | ELEKTRYKA | IMIE I NAZWISKO |
| INWESTOR | GMINA MIEJSKA KRAKÓW - V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. AUGUSTA WITKOWSKIEGO, UL. STUDENCKA 12, 31-116 KRAKÓW | PODPIS |
| OBIEKT | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA FUNKCJĘ UŻYTKOWĄ WRAZ Z WYDZIELENIEm PRZECIWPOŻAROWYM KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM V LO W KRAKOWIE | |
| Tytuł | RZUT POMIESZCZEN | FAZA NADZÓR AUTORSKI / PW |
| ZLECENIE | 2076/II/19 | DATA IV.2019 |
| | | SKALA 1:50 / 1:250 |
| | | NR RYS E-2.1 |
| | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71 | | |