



OZNACZENIA:

- K100E90** - koryta kablowe dla prowadzenia oprzewodowania w odporności ogniowej E90/PH90
- K100E** - koryta kablowe dla prowadzenia oprzewodowania instalacji elektrycznych
- K100T** - koryta kablowe dla prowadzenia oprzewodowania instalacji teletechnicznych (słaboprądowych)
- PES0** - przepust instalacyjny EI120 przez ścianę, dla przewodów elektrycznych i słaboprądowych
- PES1** - przepust instalacyjny EI120 przez strop, dla przewodów elektrycznych i słaboprądowych

UWAGI:

- Koryta dla instalacji o odporności ogniowej E90 należy montować bezpośrednio pod stropem, tak aby żadne elementy nie posiadające odporności nie miały się w E90 nie znajdowały się powyżej.
- Trasy kablowe ułożone wzdłuż ścian są przewidziane do układania obwodów lokalnych, trasy w centralnej części korytarzy stanowią rezerwę dla ewentualnych linii zasilających.
- Zastosować koryta z blachy perforowanej o wysokości 42mm i szerokościach opisanych na rysunkach.
- Wszelkie istniejące kanały elektroinstalacyjne PVC i listwy elektroinstalacyjne należy sukcesywnie zdekontować, podczas wymiany istniejącego oprzewodowania na nowe, spełniające wymagania klasy B2ca-s2-d1,33 wg CPR.

ppab NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAGÓDNIENIOM Z PRZEPISAMI USTAWY 63 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.
PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4,
tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl

INWESTOR
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
Al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków

PRZEDMIOT INWESTYCJI
Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie
do aktualnych przepisów przeciwpożarowych

TEMAT RYSUNKU
RZUT PIĘTRA 4 PAWILONU C-2
TRASY KORYT KABLOWYCH

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: NADZÓR	SYMBOL N.04
DATA: SIERPIEŃ 2024	SKALA: 1:100	NR EC2.06