



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 (slaboprądowych)
- PE90C** - przepust instalacyjny EI120 przez ściany, dla przewodów elektrycznych i slaboprądowych
- PE90T** - przepust instalacyjny EI120 przez strop, dla przewodów elektrycznych i slaboprądowych

UWAGI:

- Koryta dla instalacji o odporności ogniowej E90 należy montować bezpośrednio pod stropem, tak aby żadne elementy nie posiadające odporności nie mniejszej niż E90 nie znajdowały się powyżej.
- Trasy kablowe układane 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 zdemontować, podczas wymiany istniejącego oprzewodowania na nowe, spełniające wymagania klasy B2ca-s2-d1,a3 wg CPR.

**ppab** NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 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 1 PAWILONU C-1  
TRASY KORYT KABLOWYCH

<b>BRANŻA:</b> ELEKTRYCZNA	<b>FAZA:</b> NADZÓR	<b>SYMBOL</b> <b>N.04</b>
DATA: SIERPIEŃ 2024	SKALA: 1:100	NR <b>EC1.03</b>