



LEGENDA — GNIAZDA PROJEKTOWANE	
	Puszka podłogowa 12 mod. zawierająca zestaw gniazd: 4 x 230V, 3 x RJ45 kat. 6a,
	Puszka podłogowa 12 mod. zawierająca zestaw gniazd: 4 x 230V, 6 x RJ45 kat. 6a,
	Puszka podłogowa 4 mod. zawierająca zestaw gniazd: 1 x 230V, 1 x RJ45 kat. 6a,
	Zestaw gniazd nabołatowych zawierający zestaw gniazd: 2 x 230V, 2 x RJ45 kat. 6a, 1x USB A+C
	Podbiurkowe koryta/organizery na przewody, otwierane, umożliwiające szybkie wysunięcie przewodów i wypięcie wtyczek na potrzeby wyniesienia biurka
	1 x rura ochronna karbowana o wysokiej odporności, średnicy 40 mm na potrzeby wciągnięcia przewodów zasilających i okablowania strukturalnego

Na etapie budowy lokalizację puszek podłogowych dopasować do przepustów instalacyjnych projektowanych kabin akustycznych

Nowa lokalizacja gniazd na ścianie w nowej lokalizacji



SOLVEL | Jarosław Bubak | os. Złotej Jesieni 6/11
31-826 Kraków tel. +48 505 090 205 www.solvel.pl

NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

INWESTOR:

Akademia Górniczo-Hutnicza
Aleje A.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

NAZWA
INWESTYCJI:

Remont pomieszczenia Czytelnia Główna w Bibliotece AGH

ADRES
INWESTYCJI:

Aleje A.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
gm. Kraków, pow. krakowski, woj. małopolskie

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant:
mgr inż. Jarosław Bubak

sprawdzający:

dr inż. Marcin Bajek

NR UPRAWNIENI:

MAP/0045/POOE/13

PDK/0045/POOE/14

PODPIS:

OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S

TEMAT
RYSUNKU:

Plan instalacji modernizowanych gniazd
biurowych - stan projektowany

FAZA PROJEKTU:

SKALA:

DATA:

NUMER
RYSUNKU:

PW

1:100

06.2025

E02