



LEGENDA – GNIAZDA ISTNIEJĄCE	
	Wypust 7 przewodów wyprowadzonych z podłogi do kanału PCV w rurce ochronnej przymocowanej do nogi stołu: 1xYDYżo 3x2.5, 6x S/FTP
	Wypust 4 przewodów wyprowadzonych z podłogi do kanału PCV w rurce ochronnej przymocowanej do nogi stołu: 1xYDYżo 3x2.5, 3x S/FTP
	Kanał kablowy PCV przystosowany do montażu gniazd PEL-... Jednokomorowy – zamontowany pod blatem
	Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd : 2 x 230V DATA, 1 x RJ45 kat. 6a (1x komputer/telefon), zamontowany kanale PCV



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 Czytelni Głównej 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 istniejący

FAZA PROJEKTU:

SKALA:

DATA:

NUMER  
RYSUNKU:

1:100

06.2025

E01