

PIĘTRO 2

W pętli detekcyjną czujki  
wpiąć moduły EKS 6022 i 6044

Doprowadzić dwa sygnały z modernizowanej  
instalacji SSP z pętli detekcyjnej z modułu  
EKS 6044 przewodem YnTKSYekw 2x2x0,8

Zasilacz  
zasysającej czujki dymu

Zasysająca  
czujka dymu

Zasilanie zasilacza zasysającej czujki dymu  
kabel NHXH-J 3x2,5  
na uchwytach UDF

TWD

Punktowa czujka dymu do demontażu

Doprowadzić dwa sygnały z modernizowanej instalacji  
SSP z pętli detekcyjnej z modułu EKS 6022 dedykowanego  
dla wymienianego dźwigu  
- zjazd pożarowy parter  
- zjazd pożarowy przystanek  
alternatywny  
Zapas przewodu YnTKSYekw 2x2x0,8  
- 3mb

Linia BMS  
przewód sterowniczy  
B2ca 8x2x1,0  
w RLHF22 n.t

Miejsce wcięcia w kabel  
zasilający istniejącą tablicę  
TWD zasilany z rozdzielni  
główniej budynku przedłużyć  
kablem typu YKY 5x16 do  
lokalizacji szafy sterowej  
nowej windy poprzez  
zmufowanie.

GRANICA STREFY POŻAROWEJ

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa  
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Grzegorz Flis	w spec. elektrycznej PDK/0047/P00E/14	
WSPÓŁPRACA	...	
...	...	
SPRAWDZIŁ	...	
...	...	

INWESTOR  
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II  
ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków

INWESTYCJA  
Wymiana urządzenia dźwigowego (1 szt.) w Budynku M-8

OBIEKT  
ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków  
dz. ew. nr 50/18, obr. K-44, jedn. ew. 126102\_9 Kraków-Krowodrza  
kategoria obiektu budowlanego XI

TYTUŁ RYSUNKU  
Plan instalacji elektrycznych i teletechnicznych  
Rzut 2 piętra

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
08.2025	1:100	E-4