

PIĘTRO 1

Miejsce doprowadzenia
linii monitoringu wizyjnego
w połowie wysokości szybu
- podłączenie do kabla
zwisowego (zapas kabla
ustalić z dostawcą dźwigu)

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

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

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 PROJEKTOWAŁ mgr inż. Grzegorz Flis WSPÓŁPRACA ... SPRAWDZIŁ ...	UPRAWNIENIA w spec. elektrycznej PDK/0047/POOE/14	PODPIS
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 1 piętra		
DATA 08.2025	SKALA 1:100 -	NR RYSUNKU E-3