

YKY2o 3x2,5mm² - zasilanie LOGO na bud wysokim (LED)
VIII piętro

NHXH 3x1,5mm² - isln. centralna oddymiająca CSO-1 w maszynie - XI piętro
NHXH 3x1,5mm² - isln. centralna oddymiająca CSO-2 przy klapie - X piętro
NHXH 3x1,5mm² - proj. centralna oddymiająca CSO-3 przy dźwigach - IV piętro

NHXH 3x1,5mm² - isln. centralna oddymiająca CSO-1 w maszynie - XI piętro
NHXH 3x1,5mm² - isln. centralna oddymiająca CSO-2 przy klapie - X piętro
NHXH 3x1,5mm² - proj. centralna oddymiająca CSO-3 przy dźwigach - IV piętro

YKY2o 5x10mm² - zasilanie TK piwnica
węzeł kompaktowy, pompa ciepła


YKY2o 3x2,5mm² - zasilanie LOGO na bud wysokim (LED)
VIII piętro

YDY2o 3x1,5mm² - oświetlenie wężla ciepłego
YDY2o 3x2,5mm² - gniazda 230V/16A
YDY2o 3x2,5mm² - gniazda 230V/16A
YDY2o 3x2,5mm² - gniazda 24V/16A
YDY2o 5x4mm² - kompaktowy węzeł ciepły, sprężarkowe pompy ciepła

OZNACZENIE:

 2x36W PC IP65 EVG

RZUT PIWNIC 1:100

Proj.	mgr inż. L. Białkowski RGFLW/7342-58/97	Investor	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz	 DH-SYSTEMS Sp. z o.o. ul. Gdańska 125 85-022 Bydgoszcz tel/fax 52 328 64 38, 322 47 53					
Sp.	inż. A. Michalski K-IL-7342-97/98	Temat:	Termomodernizacja budynku dydaktyczno-administracyjnego Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego zlokalizowanego przy ul. Ogińskiego 16 w Bydgoszczy						
Bydgoszcz,	08.2014 r.	Skala	1:100	Rys.nr	E1	Objekt:	Budynek dydaktyczno-administracyjny	Trasę rys.:	Plan instalacji elektrycznych - rzut piwnic