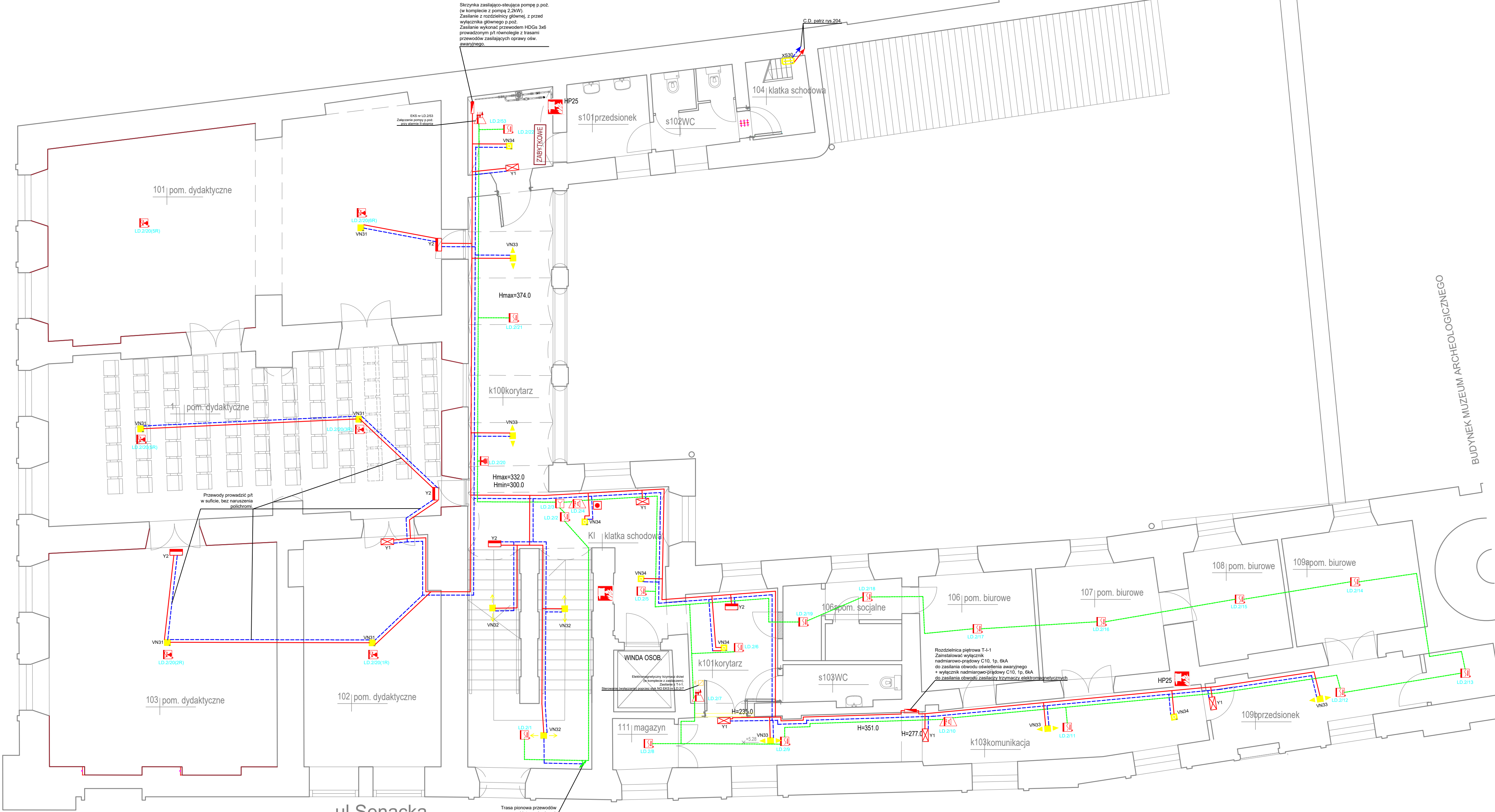
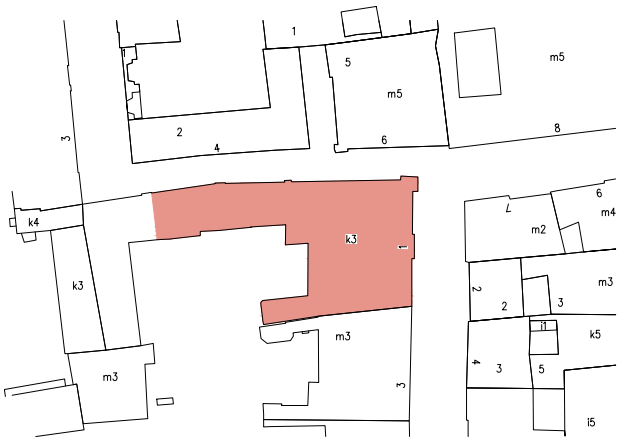


ul.Kanonicza

ul.Senacka

BUDYNEK MUZEUM ARCHEOLOGICZNEGO



Skrzynka zasilająca pompę p.poż.
(w komplecie z pompą 2,2kW).
Zasilanie z rozdzielni głównej, z przed
wyłącznika głównego p.poż.
Zasilanie wykonać przewodem HDGz 3x6
przewodzonym płt równolegle z basami
przewodów zasilających oprawy oświet.
awaryjne.

C.D. patrz rys.204.

Przewody prowadzić płt
w suficie, bez naruszenia
policzkom.

WINDA OSOB.
Dobudowlany system transportu
osob (w komplecie z zasilaniem).
Zasilanie T-1,1.
Przewody prowadzić płt w suficie, bez naruszenia
policzkom.

Rozdzielnia piętrowa T-1-1
Zainstalować wyłącznik
nadmiarowo-prądowy C10, 1p, 6kA
do zasilania obwodu oświetlenia awaryjnego
+ wyłącznik nadmiarowo-prądowy C10, 1p, 6kA
do zasilania obwodu zasilaczy elektronicznych

Uwaga: przewody prowadzić pod tynkiem.
Nie wolno uszkodzić istniejącej polichromii.

Legenda patrz rys. 201

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		Tytuł rys.: RZUT PIĘTRA I		HYDRO BETAM Nr rysunku 203	
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU KN-1 (N-1) DO WYTYCZNYCH OCHRONY PRZECIWPÓDPALENIA		Adres obiektu: BUDYNEK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE KN-1 (14-1)			
Data 05.2018	Autor opracowania: inż. Zbigniew Gołąb upr. arch. 213/2002	Podpis	Nr zlecenia KA-2062/2017/1.2	Skala 1:75	Format A2
	Sprawdził: mgr inż. Marcin Kajfasz upr. elek. MAP/0263/PWCE/11				Branda EL
Zastrzeżenie praw autorskich. Rysunek niniejszy nie może być przysyłany, udostępniany lub oddany komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.					