

OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA BUDYNKU
- WENTYLACJA Z RUR SPIRO
- PRZEWODY WENTYLACYJNE MUROWANE Z BLOCZKÓW
- ŻELBET
- ŚCIANY I ZAMUROWANIE CEGŁA CERAMICZNA KL100 REKONSTRUKCJE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH Z LICÓWNO 150
- MIŁOTY WENTYLACJI WYMNEMNEJ GRAWITACYJNEJ I WSPOMAGANEJ MECHANICZNE
- ŚCIANY I OBUDOWY GK NA RUSZCIE STALOWYM
- PRZEWODY Z RUR SPIRO/MIŁOT POD STROPEM
- SUFITY PODWIESZANE (BEZ OZNACZEŃ - GK/OKF/GK 12,5/2x12,5mm)
- OBUDOWA KOMINA KONSTR. DREWNIANA, OSŁB 23MM, OKŁADZINA BLACHA CYNK-TYTAN 0,5MM NA RĄBEK PRZEWODY SPIRO OCIEPLONE WEŁNĄ MINERALNĄ ALUMINIZOWANĄ GK 5CM
- hydrant 25




± 0,00 = 31,15m npm

RZUT PIĘTRA

skala 1:50



UWAGA
Należy zapewnić 25% rezerwy w korytach siatkowych

	Constanto Piotr Nowiński ul. Jana Kamrowskiego 7B/2 81-603 Gdynia	Kwiecień 2021
		Projekt Wykonawczy
Instalacja Audio - Video w Sali Wielofunkcyjnej Akademii Pomorskiej w Słupsku przy ulicy Kozietulskiego 7		Numer rysunku: AV-R09
Rzut piętra – trasy kablowe AV		
Rysował:	Piotr Nowiński	Skala: 1:50
Sprawdził:	Konrad Lepiarz	
		Format: A1