

OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA BUDYNKU
- WENTYLACJA Z RUR SPIRO
- PRZEWODY WENTYLACYJNE MUROWANE Z BŁOCKÓW
- ŻELBET
- ŚCIANY I ZAMUROWANIE CEGŁA CERAMICZNA KL100
REKONSTRUKCJE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH Z UCŁONKI 150
- MŁOTY WENTYLACJI WYMIENIWI GRANTACYJNEJ I WSPOMAGANEJ MECHANICZNE
- ŚCIANY I OBLUDOWY OK NA RUSZCIE STALOWYM
- PRZEWODY Z RUR SPIRO/MŁOT POD STROPEM
- SURTY PODMIESZANE (BEZ OZNACZEŃ - GK/GK/GK 12,5/2x12,5mm)
- OBUDOWA KOMPAKTYWNA DREWNIANA, OSŁÓŻ 23MM, OKŁADZINA BLACHA CYNK-TYTAN 0,5MM NA RABEK
PRZEWODY SPIRO OCIEPLONE WEŁNĄ MINERALNĄ ALUMINIOWANĄ GR 50M
- hydrant 25



± 0,00 = 31,15m npm

RZUT PIWNIC


skala 1:50



Trasa kablowa - koryto siatkowe.

UWAGA

Należy zapewnić 25% rezerwy w korytach siatkowych

	ConstantQ 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 Kozielskiego 7		
Rzut piwnic – trasy kablowe AV			
Rysował:	Piotr Nowiński	Numer rysunku:	AV-R03
Sprawił:	Konrad Lepiarz	Skala:	Format:
		1:50	A1