

OZNACZENIA:

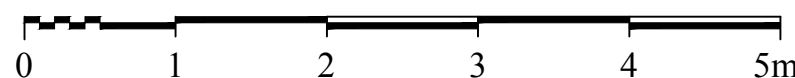
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA BUDYNKU
- WENTYLACJA Z RUR SPIRO
- PRZEWODY WENTYLACYJNE MUROWANE Z BŁOCKÓW
- ŻELBET
- ŚCIANY I ZAMUROWANIA CEGŁA CERAMICZNA KL.100
- REKONSTRUKCJE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH Z ŁUCOWNI 150
- MŁOTY WENTYLACJI WYMIENIEJ GRANTYCYJNEJ I WSPOMAGANEJ MECHANICZNE
- ŚCIANY I OBRUDOWY GK NA RUSZCIE STALOWYM
- PRZEWODY Z RUR SPIRO/MŁOT POD STROPEM
- SUFITY PODWIESZANE (BEZ OZNACZEŃ - GK/GKT/GK 12,5/2x12,5mm)
- OBUDOWA KÓWNA KONSTR. DREWNIANA, OŚRĘB 23MM, OKŁADZINA BŁACHA CYNK-TYTAN 0.5MM NA RĄBEK
- PRZEWODY SPIRO OCIEPIONE WEŁNĄ MINERALNĄ, ALUMINIOWANĄ GR. 5CM
- Hydrant 25




± 0,00 = 31,15m npm

RZUT PIWNIC

skala 1:50



	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		
Rzut piwnic – rozmieszczenie przytęczy AV		Numer rysunku: AV-R01
Rysował: Sprawdził:	Piotr Nowiński Konrad Lepiarz	Skala: Format: 1:50 A1