

UWAGI:

1. KONSTRUKCJA DACHU (WSZYSTKICH CZĘŚCI) DOPROWADZIĆ OD WEWNĄTRZ DO STANU NRO I ODDZIELIĆ OD CZĘŚCI UŻYTKOWEJ Poddasza PŁYTA GKF 12,5 MM W KLASIE REI 30, SŁUPY I WSZYSTKIE INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU OBUDOWA PŁYTA GKF DO KLASY ODP. OGNIOWEJ REI 30.

LEGENDA


- Ściany istniejące
- Ściany nowoprojektowane gipsowo-kartonowe
- Płyty klimatyczne



BPK
INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 2
70-384 Szczecin



BPK
Biuro Projektowo-Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o.
ul. Korzenińskiego 1
70-211 Szczecin

Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Adres	Rewal, Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 2, 70-384 Szczecin		
Inwestor	Gmina Rewal, 72-344 Rewal, ul. Mickiewicza 19		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł opracowania	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu		
Branża	Instalacje sanitarne		
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA inst. co, wentylacja i gazowa		
Projektant	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. bud. nr 169/Sz/2002 Instalacje i sieci sanitarne		
Opracował	mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak		
Data	styczeń 2010 r.	Nr rys.	10
Skala rys.	1 : 50		