


- PION P1 PROWADZIĆ PRZY ISTNIEJACEJ ŚCIANIE W OBUDOWIE. POD STROPEM NALEŻY WYKONAĆ OBEJŚCIE BELKI KONSTRUKCYJNEJ W OSI NR 1
- INSTALACJĘ ROZPROWADZIĆ W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ POSADZKI
- PION ZAKOŃCZYĆ ODPOWIETRZNIKAMI AUTOMATYCZNYMI I ZAWOREM ODCINAJĄCYM

± 0,00 = 106,50 m n.p.m.

BIURO



M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY, NA TERENIE DZIAŁKI 416/1 OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR
GMINA MROCZA
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
b. instalacyjna	mgr inż. Andrzej Borowczyk	WKP/0244/POOS/05	
sprawdzający	mgr inż. Andrzej Barna	WKP/0034/POOS/03	

RYSUNEK
RZUT PIĘTRA 2
INSTALACJA OGRZEWANIA

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	INSTALACYJNA	VI.2024	1:100	CO-3