



PION CO DN20 SPROWADZIĆ OD PODEJCIA DO GRZEJNIKA W POMIESZCZENIU 1.02

P-CO
LOKALIZACJA PIONU ISTNIEJĄCEGO

A
PODEJŚCIE PROWADZIĆ W POSADZCE.
PRZEWODY UŁOŻYĆ W IZOLACJI
TERMICZNEJ PE gr. 20mm

± 0,00 = bez zmian



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

TEMAT
REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU
MIEJSKIEGO W WYRZYSKU- ETAP 1
DZ. NR 233/2, OBRĘB WYRZYSK, GM. WYRZYSK

INWESTOR
GMINA WYRZYSK
UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

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

RYSUNEK
RZUT - PARTER. INSTALACJA OGRZEWANIA

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.