



JEZDNIWA O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ



połączenie z dostępnymi częściami przewodzącymi  
CC - przewody wyrównawcze miejscowe DY żo 4 mm



GSW -główna szyna wyrównawcza



PROJEKT		
PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
OBIEKT		
48-210 Biała, ul. Wąłowa 6 dz.nr 1302; obręb Biała - Miasto		
INWESTOR		
Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała		
BIURO PROJEKTÓW		
MT PROJEKT Tomasz Rojek ul. Armii Ludowej 8/4, 48-210 Biała		
NAZWA RYSUNKU		
RZUT PRZYZIEMIA Instalacja szyny wyrównawczej		
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Pińczak SPEC. ELEKTRYCZNA 230/70/OP	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Pińczak	
FAZA	BRANZA	DATA
Projekt budowlany	Architektura + Konstrukcja	27.03.2017
SKALA	BRANZA	NUMER
1:50		04
		REWIZJA