



	Rozdzielnica elektryczna
	Tablica teletechniczna
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=1,2m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP44, h=1,2m
	Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Wypust kablowy dla oświetlenia
	Domofon
	Gniazdo RTV, INT, SAT
	Wypust kablowy 1fazowy

PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO

przy ul. Piastowskiej 40/9, 41-700 w Rudzie Śląskiej dz.
nr:159, obręb 0001 RUDA identyf. dz.:
247201_1.0001.AR_11.159



PROJEKTANT	Nr upr.	Data	Podpis
MGR INŻ. RADOŚLAW MALINOWSKI	SLK/9471/PBE/21	04/09/2023	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Faza projektu PROJEKT TECHNICZNY			
Branża INST. ELEKTRYCZNE		Skala 1:50	
Tytuł rysunku RZUT - INST. ELEKTRYCZNE		Numer rysunku E01	