







RGnn  - istniejąca rozdzielnica główna obiektu

 Przepust instalacyjny. Pomędzy kondygnacjami, wykonać w murze osłonowej

Szczegóły wykonania instalacji przedstawiono w opisie technicznym.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	 <p>PHU PROMOM ul. Mieszka I 64/8 66-400 Gorzów Wlkp. tel./fax: (95)7201242</p>	
	 <p>"M&G" S.C. ul. Kosynierów Gdynskich 50 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 698 612 341</p>	
	 <p>AMPERTECH BIURO PROJEKTOW REALIZACJI INWESTYCJI</p> <p>Ampertech ul. Aleja 11–listopada 91/1 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 509 445 005</p>	
	 <p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA WOJCIECH JANIK</p> <p>Pracownia Inżynierska Wojciech Janik ul. Oginińskiego 167 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 502 154 680</p>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.		
INWESTOR		NR RYSUNKU
Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.		E.01
		FAZA
		PB
PRZEDMIOT RYSUNKU		DATA
RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – KONDYGNACJA –1		07.2021
		SKALA
		1:100
BRANŻA		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT	inż. Adam Garczyński	108/66/GW Projektant w specjalności inst.–inż. w zakresie instalacji elektrycznych b/o
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Wesoly mgr inż. Kamil Wołński	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 Projektant w specjalności inż. el. el.-en. b/o