



- Legenda:
- RE - istniejąca rozdzielnica elektryczna
  - jednostka wewn. klimatyzacji
  - - projektowana trasa kablowa. Przewód YDYżo 3x2,5mm² układany w listwie elektroinstalacyjnej 32x16mm
  - Przepust instalacyjny. Pomiędzy kondygnacjami, wykonać w rurze osłonowej  
Szczegóły wykonania instalacji przedstawiono w opisie technicznym.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	 Marek Kubacki	PHU Promar ul. Mieszka I 64/8 66-400 Gorzów Wlkp. tel./fax: (95)7201242	
		"M&G" S.C. ul. Kosynierów Gdyńskich 50 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 698 612 341	
		Ampertech ul. Aleja 11-listopada 91/1 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 509 445 005	
		Pracownia Inżynierska Wojciech Janik ul. Ogińskiego 167 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 502 154 680	
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.05	
		FAZA	
		PB	
PRZEDMIOT RYSUNKU		DATA	
RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – KONDYGNACJA 3		07.2021	
		SKALA	
		1:100	
BRANŻA			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT	inż. Adam Garczyński	108/86/GW Projektant w specjalności inst.-inż. w zakresie instalacji elektrycznych b/o	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Wesoły mgr inż. Kamil Woński		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWDE/06 Projektant w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. el.-en. b/o	