




Legenda:

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

LIBER ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO	 Marek Kubacki		PHU Promar ul. Mieszka I 64/8 66-400 Gorzów Wlkp. tel/fax: (95)7201242	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	 "M&G" S.C. ul. Koszynierów Gdynskich 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
		 AMPERTeCH BIURO PROJEKTOWE REALIZACJA INWESTYCJI		
		 PRACOWNIA INŻYNIERSKA WOJCIECH JANIK		
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.04	
			FAZA	
			PB	
PRZEDMIOT RYSUNKU			DATA	
RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – KONDYGNACJA 2			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/PWOE/06 Projektant w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. el.-el.-en.-b/o		