







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	LIDER ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	<b>PROMAR</b> Marek Kubacki		PHU Promar ul. Mieszka I 64/8 66-400 Gorzów Wlkp. tel/fax: (95)7201242	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY			"M&G" S.C. ul. Koszynieśw 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	
				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.06	
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - KONDYGNACJA 4				FAZA	
				PB	
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - KONDYGNACJA 4				DATA	
				07.2021	
BRANŻA				SKALA	
				1:100	
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.-en. b/o			