



LEGENDA:

- ROH1
- ROH1/3w
- LSU

RODZAJENICA

GNIAZDO JEDNOFAZOWE 10/16A, 230V, IP20  
GNIAZDO JEDNOFAZOWE 10/16A, 230V, IP20 - PODWOJNE  
GNIAZDO JEDNOFAZOWE 10/16A, 230V, IP44  
NR OBWODU INSTALACJI SŁONECZNEJ

LOKALNA SZYMA WYRÓWNAWICZA

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWICZE - LINIA CU

PUSZKA ODGROMOWA

ODŁOŚCIE INSTALACJI W GÓRĘ

PODEŚCIE INSTALACJI Z DOLU

no 1 piętro, WYŁOŻKA - TM-7  
no 2 piętro, WYŁOŻKA - TM-8  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-9  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-10  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-11  
no 1 piętro, WYŁOŻKA - TM-5

no 1 piętro, WYŁOŻKA - TM-16  
no 2 piętro, WYŁOŻKA - TM-17  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-18  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-19  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-20  
no 1 piętro, WYŁOŻKA - TM-14

no 1 piętro, WYŁOŻKA - TM-3  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-9  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-10  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-11  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-14

3 piętro, WYŁOŻKA - TM-21  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-22  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-23  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-24  
no 3 piętro, WYŁOŻKA - TM-25

PROJEKT BUDOWLANY Z CZĘŚCIĄ WYKONAWCZĄ			
Nazwa zadania:		mgr inż. Jan GRUDZIEŃ	
Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych w zabudowie śródmiejskiej wraz z elementami uzbrojenia terenu i zagospodarowania terenu		mgr inż. Jan GRUDZIEŃ	
Adres inwestycji:		mgr inż. Tomasz SŁA	
An Archi Group s.c., ul. Chorzowska 64, 44-100 Gliwice, biuro@aa-ag.com.pl, www.aa-ag.com.pl, tel. [032] 331 16 17, fax [032] 334 71 69		pazdziernik 2011	
Inwestor:		Branża:	
Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		Skala rysunku:	
Tytuł rysunku:		1:100	
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Oziębek, mgr inż. arch. Krzysztof Jagiełło		Numer rysunku:	
Rzut 1. piętra. Plan instalacji siły i tras kablowych.		IE-07	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		Rów.: 00	

AAG s.c.

PROJEKT BUDOWLANY Z CZĘŚCIĄ WYKONAWCZĄ

Numer projektu: AAG/10/0044

Data: październik 2011

Skala rysunku: 1:100

Rzut 1. piętra. Plan instalacji siły i tras kablowych.

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprawdzić na budowie