



## OBJAŚNIENIE SYMBOLIKI:

Gniazda wtyczkowe, 16/250~  
z zabezpieczeniem dla dzieci  
GIRA system 55

Gniazda wtyczkowe IP44, 16/250~  
z zabezpieczeniem dla dzieci  
GIRA system 55

Przycisk "dzwonek", 10/250~  
GIRA system 55

Wypust

Wyłącznik świecznikowy,  
GIRA system 55

Wyłącznik jednobiegunowy,  
GIRA system 55

Wyłącznik jednobiegunowy, IP44  
GIRA system 55

Ściemniacz  
GIRA system 55

Wypust oświetleniowy  
Złącze kontrolne  
Uziom

Trasa magistrali M-Bus

Trasa instalacji elektrycznych

ilość gniazd w ramce  
nazwa obwodu

2 G4  
1NPE

2 G1  
1NPE

O1a

S1  
BR1  
3NPE

O2hi

O2j

O2k

O1h  
GIRA0313 00

O1b

ZK

Inwestor: <b>echo</b> INVESTMENT Al.Solimański 36, 25-323 Kielce			
Nazwa inwestycji: <b>Osiedle Domów jednorodzinnych</b> <b>Budynek mieszkalny jednorodzinny typ A1L</b> Dyminy, gmina Morawica dz. nr 837/13, 837/6			
Projektant: <b>StoMM</b> ARCHITEKTURA arch. Michał Sposób ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I PROJEKTOWYCH 25-419 KIELCE tel.: 801 205 798 NIP: 637 148 04 27 REGON 20076763	Projektant: <b>Inż. Krzysztof Chłopek</b>	Uprz: <b>KI-384/94</b>	Podpis:  
Sprawdził: <b>mgr inż. Michał Stalmasiński</b>		Uprz: <b>SWK/0068/POE/10</b>	Podpis:  
Brandz: <b>Instalacje elektryczne</b>		Tytuł rysunku: <b>Parter. Instalacje elektryczne wewnętrzne</b>	
Rodzaj opracowania: <b>Proj. budowlano-wykonawczy</b>	Data: <b>I-2011</b>	Symbol opz: <b>PBW-EL</b>	Skala: <b>1:100</b>
Nr rysz: <b>2</b>			
Niniejszy projekt ani żadna jego część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą jakichkolwiek urządzeń kopiujących bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			