



RG	Rozdzielnica główna obiektu
RWC	Rozdzielnica węzła ciepłownego
x	<p>Punkt zasilania urządzenia, szczegóły przy symbolu:</p> <p>JZK - jednostka zewnętrzna klimatyzacji, 21.5A, 12.73kW, 400V</p> <p>JWK1 - jednostka wewnętrzna klimatyzacji, 0.19A, 0.02kW, 230V</p> <p>KPW - kurtyna powietrzna wodna, 0.45kW, 1.9A, 230V</p> <p>PC - pompa cyrkulacyjna zasobnika c.w.u., 0.5kW, 230V - zasilanie i sterowanie ze sterownika węzła</p> <p>PO - pompa obiegowa, 0.5kW, 230V - zasilanie i sterowanie ze sterownika węzła</p> <p>WC - węzeł ciepłny, 1kW, 230V</p> <p>SSPS - skrzynka sterownicza platformy schodowej, 2.2kW, 400V</p> <p>WN - wentylator załączany z lokalnego obw. oświetleniowego</p>

- |         |      |        |        |
|---------|------|--------|--------|
|         |      |        |        |
| Rewizja | Data | Zmiany | Podpis |

<b>Autorskie Biuro Projektów "M&amp;G" s.c.</b> Rok założenia 1992 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 50, tel. 95 7350 306, e-mail: biuro@projektygorzow.pl	Roman Mycka Wiesław Gołacki
--	--------------------------------

Inwestycja:	<b>BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.nr 2654</b> (Id działki:086101_1.0005.2654), <b>obręb 5-Sródmieście, j.ewid m.Gorzów Wlkp. ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.</b>
Inwestor:	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30 66-400 Gorzów Wlkp
Temat rysunku: <b>RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJE 230/400V, TELETECHNICZNA</b>	

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Część:
Projektował	mgr inż. Rafał Wesoly	LBS/0110/PWBE/21 <small>(w specjalności instalacje elektryczne w zakresie pełnym)</small>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">PT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> Nr rysunku:   <div style="font-size: 3em; font-weight: bold; text-align: center;">E-6</div> </div>
Sprawdził	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 <small>(w specjalności instalacje elektryczne w zakresie pełnym)</small>		
Opracował	mgr inż. Kamil Woźniak			

Data:	Skala:
30.09.2025r.	1:100