


The diagram illustrates a power distribution system for a vehicle, showing a main supply line (L1, L2, L3, N, 400/230V, 50Hz) and seven individual power outlets. Each outlet is protected by a fuse (FI2.16 to FI2.22) and connected to a 16A/230V outlet. The outlets are labeled with their respective power ratings and positions: obw. PLW2.16 (2kW), obw. PLW2.17 (2kW), obw. PLW2.18 (2kW), obw. PLW2.19 (2kW), obw. PLW2.20 (2kW), obw. GE1 (1,5kW), and obw. GE2 (1,5kW). The diagram also shows a PE line and a ground connection symbol.

obw. PLW2.16	obw. PLW2.17	obw. PLW2.18	obw. PLW2.19	obw. PLW2.20	obw. GE1	obw. GE2
2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	1,5kW	1,5kW
poz. nr 0,26	poz. nr 0,26	poz. nr 0,26	poz. nr 0,26	poz. nr 0,26	poz. nr 0,26	poz. nr 0,26
punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator	punkt ładowania wózków akumulator	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny

	<h1 style="margin: 0;">P.S. BUDOPROJEKT</h1> <p style="margin: 0;">40-036 KATOWICE    ul. Królowej Jadwigi 10</p> <p style="margin: 0;">tel. (+4832) 255-54-33    e-mail: <a href="mailto:biuro@budoprojekt.pl">biuro@budoprojekt.pl</a></p>		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon PARUCH	SLK/4930/P00E/13	
OPRACOWAŁ	tech. Piotr SETNIK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof NOWAK	136/82	
<b>INWESTYCJA</b> <h2 style="margin: 0;">PRZEBUDOWA CENTRUM HANDLOWEGO "LEROY MERLIN" W SOSNOWCU</h2>			
<b>OBIEKT</b> <h2 style="margin: 0;">"LEROY MERLIN" SOSNOWIEC UL. ZUZANNY 26</h2>			
<b>TEMAT RYSUNKU</b> <h2 style="margin: 0;">SCHEMAT ROZDZIELNICZY "RŁW" -CZ.4</h2>			<b>SKALA</b> <h2 style="margin: 0;">—</h2>
STADIUM <b>PW</b>	BRANŻA <b>ELEKTRYCZNA</b>	NR ARCHIWALNY <b>1055/2022</b>	DATA <b>2023-07</b>
		NR RYSUNKU <b>LMS3-17-00-05</b>	