

IP65	Puszka przyłączeniowa IP65 (szczegół w zestawieniu materiałów w opisie technicznym)
------	---

The diagram illustrates a power distribution system. On the left is a large box labeled 'ZKP'. To its right is a box labeled 'TS PD1' with the text 'SZCZEGÓŁY WYKONANIA SZAFY TS WG. PROJEKTU AKPIA'. Below the 'ZKP' box is the text 'Zasilane ENEA Operator'. A cable labeled 'YKY 4x10mm² l=3m' connects the 'ZKP' box to the 'TS PD1' box. From the 'TS PD1' box, two cables labeled 'YKY 4x1,5mm² l=50m' lead to two identical pump units. Each pump unit consists of a box labeled 'IP65' and a triangle symbol inside a box labeled 'POMPA'. The text 'kabel dostarczany wraz z pompą' is written between the 'IP65' box and the 'POMPA' box. A grounding system is shown at the bottom, with a horizontal line labeled 'Fe/Zn 25x4mm²' and a vertical line labeled 'R ≤ 10Ω'.

<p align="center">P.U.P.I. PLAN UL. BROWARNA 1, 65-823 ZIELONA GÓRA</p>			
<p>Objekt: PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PD1 UL. SPORTOWA W BARLINKU</p>			
<p align="center">Treść: SCHEMAT ZASILANIA</p>			
projektował	inż. Adam Garczyński	<i>AdG</i>	nr umowy
opracował	mgr inż. Rafał Wesoly Kamil Woński		data
			12. 2009r
			nr rysunku
			E - 3