

[illegible]

3x380/400V, 50Hz

The diagram shows a three-phase power supply system. It consists of three vertical lines representing the phases, connected to a common neutral point. A horizontal line extends from the neutral point to the right, labeled 'PE' (Protective Earth). The text '3x380/400V, 50Hz' is written above the diagram.

Zapotrzebowanie mocy:

- | | |
|-------------------------------|--------|
| poz. 2 - prostownik 1 | 2,0kVA |
| poz. 3 - projektor 1 | 0,5kVA |
| poz. 4 - prostownik 2 (cyfra) | 3,0kVA |
| poz. 5 - projektor 2 (cyfra) | 1,0kVA |
| poz. 7 - przewijarka | 0,5kVA |
| poz. 10 - szafa audio | 9,0kVA |
| poz. 19 - ekran zwiąany | 0,5kVA |

<div><div>KINEKSPERT s.j.</div><div>Przybyszewskiego 167 93-120 Łódź tel. +48(0)42 647 19 61, fax +48(0)42 647 19 62</div></div>	<div>GMINA MIASTO KOŁOBRZEZ Kołobrzeg Rduszwów 13</div>				
	<div>INWESTOR</div>				
	<div>ROZBUDOWA KINA KALMAR</div>				
	<div>PROJEKT Kołobrzeg Soho 1</div>				
Projektant:	mgr. inż. Aleksander Ewch		TEMAT	SALA TEATRALNA	
			RYSUNEK	PODKRAJ ELEKTRYCZNY	NR. RYS. K417.00.05
Sprawdzający:	mgr. inż. Wojciech Bojowski		BRANŻA	TECHNOLOGIA KIN	DATA 29.01.2009
			FAZA	PROJEKT KINOTECHNICZNY	SKALA