

[illegible][illegible]

- [illegible]

<table border="1"> <tr> <td>Siłownice</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>N</td><td>N</td><td>N</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>PE</td><td>PE</td><td>PE</td><td></td><td></td></tr> </table>	Siłownice	37	38	39				N	N	N				L	L	L				PE	PE	PE			<table border="1"> <tr> <td>Instalacje oświetlenia</td><td>0,10 MW</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>N</td><td>N</td><td>N</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>PE</td><td>PE</td><td>PE</td><td></td><td></td></tr> </table>		Instalacje oświetlenia	0,10 MW						N	N	N				L	L	L				PE	PE	PE			<table border="1"> <tr> <td>Lokalne podłączenie</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>N</td><td>N</td><td>N</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>PE</td><td>PE</td><td>PE</td><td></td><td></td></tr> </table>	Lokalne podłączenie							N	N	N				L	L	L				PE	PE	PE		
Siłownice	37	38	39																																																																								
	N	N	N																																																																								
	L	L	L																																																																								
	PE	PE	PE																																																																								
Instalacje oświetlenia	0,10 MW																																																																										
	N	N	N																																																																								
	L	L	L																																																																								
	PE	PE	PE																																																																								
Lokalne podłączenie																																																																											
	N	N	N																																																																								
	L	L	L																																																																								
	PE	PE	PE																																																																								

PROJEKTOWANT
SLAWOMIR FOSSA
UL. PODWALE 11
TEL. 601799361
www.grupainpd.pl - biuro

inwestor	GMINA
obiekt	ul. Piłsudskiego
adres	Konterki
	Dz. nr
rysunek	Schemat
stadium	P.B.
projektant	mgr inż.

The diagram illustrates a power distribution system with three incoming 400V AC 30mA lines (04, 05, 06). These lines feed a main bus, which then branches out into several feeders (F09-F29). Each feeder supplies a specific load, with the power rating and cable specification (YDYzo 3x1,5 mm² 450/750V) provided for each. The loads include kitchen electricals, heating, ventilation, and air conditioning (HVAC) units, lighting, and other electrical equipment.

Wyłącznik różnicowoprądowy	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Kuchonka elektryczna	17,00 kW	11,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	
Gniazda wtykowe	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Gniazda wtykowe ogólnodostępne	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Gniazda wtykowe ogólnodostępne	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Rezerwa	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Wyłącznik różnicowoprądowy	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	
Podgrzewacz wody	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Podgrzewacz wody	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Podgrzewacz wody	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Wyłącznik różnicowoprądowy	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Nagrzewnica elektryczna	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Grzejnik elektryczny	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Grzejnik elektryczny	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Grzejnik elektryczny	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Grzejnik elektryczny	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Grzejnik elektryczny	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Wentylacja	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Sterowanie	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Instalacja oświetlowa	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Wyłącznik różnicowoprądowy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Autodes - licencja: SN:347-82812998

mgr inż.	projektant	P.B.	Schen	Dz. nr	Konter	ul. Pi	GMINA	inwestor
-	rysunek	adres	obiekt	inwestor	GMINA	ul. Pi	inwestor	inwestor

PROJEKTOWANI
SŁAWOMIR FOSSA
UL. PODWALE 11,
TEL. 601799361
www.grupapod.pl - biuro

ce oraz zabezpieczenia.
nia w budownictwie.