

ZASILANIE Z TABLICY PWP																																																																					
<p>ZASILANIE TABLICY T1 PIĘTRO</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Pi</td> <td>30,4kW</td> </tr> <tr> <td>Ps</td> <td>18,2kW</td> </tr> </table>	Pi	30,4kW	Ps	18,2kW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12" style="text-align: center;">OŚWIETLENIE</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">GNIAZDA</th> </tr> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> <th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OŚWIETLENIE POM. 1/1, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6</td> <td>OŚWIETLENIE podłączyć istniejące obwody</td> <td>OŚWIETLENIE podłączyć istniejące obwody</td> <td>OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ELEWACJA</td> <td>GN. 230V POM. 1/1, 1/4</td> <td>GN. 230V POM. 1/3, 1/5</td> <td>GN. 230V podłączyć istniejące obwody</td> <td>GN. 230V podłączyć istniejące obwody</td> <td>GN. 230V podłączyć istniejące obwody</td> <td>GN. 230V podłączyć istniejące obwody</td> <td>GN. 400V Z ROZŁĄCZNIKIEM ELEWACJA</td> <td>WYPUST DO ZASILANIA PODNOSNIKA NPS</td> <td>GN. 230V podgrzewacz wody</td> <td>GN. 230V podgrzewacz wody</td> <td>GN. 230V podgrzewacz wody</td> <td>GN. 230V podgrzewacz wody</td> </tr> <tr> <td>0,3kW</td><td>0,3kW</td><td>0,3kW</td><td>0,3kW</td><td>1,0kW</td><td>2,0kW</td><td>2,0kW</td><td>2,0kW</td><td>2,0kW</td><td>2,0kW</td><td>6,0kW</td><td>1,5kW</td><td>2,0kW</td><td>2,0kW</td><td>2,0kW</td><td>2,0kW</td> </tr> </tbody> </table>	OŚWIETLENIE												GNIAZDA				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	OŚWIETLENIE POM. 1/1, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6	OŚWIETLENIE podłączyć istniejące obwody	OŚWIETLENIE podłączyć istniejące obwody	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ELEWACJA	GN. 230V POM. 1/1, 1/4	GN. 230V POM. 1/3, 1/5	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 400V Z ROZŁĄCZNIKIEM ELEWACJA	WYPUST DO ZASILANIA PODNOSNIKA NPS	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	1,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	6,0kW	1,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW
Pi	30,4kW																																																																				
Ps	18,2kW																																																																				
OŚWIETLENIE												GNIAZDA																																																									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16																																																						
OŚWIETLENIE POM. 1/1, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6	OŚWIETLENIE podłączyć istniejące obwody	OŚWIETLENIE podłączyć istniejące obwody	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ELEWACJA	GN. 230V POM. 1/1, 1/4	GN. 230V POM. 1/3, 1/5	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 400V Z ROZŁĄCZNIKIEM ELEWACJA	WYPUST DO ZASILANIA PODNOSNIKA NPS	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody																																																						
0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	1,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	6,0kW	1,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW																																																						

$P_i = 45,9 \text{ kW}$
 $k_i = 0,8$
 $P_s = 36,7 \text{ kW}$
 $\cos \varphi_i = 0,92$
 $I_n = 57,6 \text{ A}$

This technical drawing shows the rear view of the 6000 series terminal block assembly. It features three rows of terminals labeled G1 through G7. The top row has terminals G1-G4 on the left and G5-G7 on the right. The middle row has terminals G1-G4 on the left and G5-G7 on the right. The bottom row has terminals G1-G4 on the left and G5-G7 on the right. The assembly is mounted on a metal plate with mounting holes and a central slot.

Układ sieci TN-S 400/230V

BIURO PROJEKTOWE:		UT Studio Architektury Urszula Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 4, 16-100 Sokółka, tel. 502 207 434	
OPRACOWANIE:		MODERNIZACJA BUDYNKÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ NA POTRZEBY MIESZKAŃCÓW GMINY SZUDZIAŁOWO- BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I OSP WIERZCHLESIE Część dz. nr 283/4 w Szudziałowie (ob. goed. Szudziałowo, gmina Szudziałowo)	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:		SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNA I GŁÓWNA RG	Rys. E7
data:	30 / 01 / 2025r.		PODPIS:
AUTOR OPRACOWANIA:			
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Nr. upr. bud.		mgr inż. Tomasz Supranowicz Upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. inst. w zakr. sieci, inst. i rz. elektr. i elektroenerg. upr. PDL/0069/PBE/16	