



Zespół	Typ urządzenia	Moc	Napięcie	UWAGI
		[kW]	[V]	
NW1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła KCX300	0,05	230	wentylacja sanitariatów
*	Nagrzewnica powietrza świeżego (0,9kW; 1~; 230V)	0,9	230	
*	Nagrzewnica powietrza nawiewanego (0,9kW; 1~; 230V)	0,9	230	
NW2	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła KCX800	0,135	230	wentylacja pomieszczeń: Jadalnia, Informacja, Wypoczynalnia
*	Nagrzewnica powietrza świeżego (2,0kW; 1~; 230V)	2	230	
*	Nagrzewnica powietrza nawiewanego (2,0kW; 1~; 230V)	2	230	
Zaplecze Kuchenne				
N3.	Centrala wentylacyjna nawiewna	10,5	400	nawiew do kuchni
W3.	Went. dachowy	0,2	400	wywiew z okapu w pomieszczeniu kuchni
N4.	Centrala wentylacyjna nawiewna	4,5	400	wentylacja pomieszczeń zaplecza socjalnego i zmywalni
W4a.	Went. dachowy	0,04	230	wywiew z okapu w pomieszczeniu kuchni
W4b.	Went. hazienny	0,01	230	wywiew z magazynu
W4c.	Went. hazienny	0,01	230	wywiew z pok. socjalnego
W4d.	Went. hazienny	0,01	230	wywiew z WC
RAZEM:		21,255		

Piec c.o. elektryczny Moc 15kW/400V
+ pompy 3x0,15kW, 230V

+ pompy 3x0,15kW; 230V

**III. pompa w studni
0,55kW/400V**

0,55kW/400V

IV. pompa do wykorzystania deszczówki – zasilanie w pom. technicznym 0,55kW/230V

0,55kW/230V

V. uzdatnianie wody – zasilanie w pom. technicznym

 $\Sigma \approx 1,0 \text{ kW/230V}$

- | | |
|------|-------------------|
| 1.01 | galeria sloneczna |
| 1.02 | sala jadalna |
| 1.03 | zaplecze |
| 1.04 | zmywalnia |
| 1.05 | kuchnia |
| 1.06 | magazyn |
| 1.07 | korytarz |
| 1.08 | pom. gospodarcze |
| 1.09 | pok. socjalny |
| 1.10 | pom.techniczne |
| 1.11 | wc |
| 1.12 | informacja |
| 1.13 | wc damski |
| 1.14 | wc nps |
| 1.15 | wc męski |
| 1.16 | łazienka |
| 1.17 | przedsiomek |
| 1.18 | pom. gospodarcze |
| 1.19 | wypożyczalnia |
| 1.20 | suszenia |

pracownia projektowa ARCHITRIADA e-mail: pracownia@architrida.eu 05-800 Pruszków ul. Ołowska 26/7	
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO - GASTRONOMICZNEGO	
lokalizacja: OBRĘB LIPINY, GM. HAJNÓWKA Dz. Nr ew. 578/2	
Inwestor: POWIAT HAJNOWSKI, ul. A. Żina 1, 17-200 HAJNÓWKA	
nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMI. PLAN INSTALACJI GNIĄZD WTYKOWYCH	
projektant: mgr inż. Edward Kopeć upr. bud. 42/82/Lw	podpis:
Sprawdzający mgr inż. Irena Kopeć upr. bud. 136/83/Lw	
branża: ELEKTRYCZNA	nr rysunku: E2
data: wrzesień 2012	skala: 1:100