

## INFORMACJE DODATKOWE

### 1. Rodzaj okładziny elewacyjnej

Typ okładziny: kształtki ceramiczne na podkonstrukcji systemowej od producenta. Wymiary grubości i szerokości modułowe – grubość maksymalna 74 mm, wg prezentowanych detali.

Montaż na podkonstrukcji stalowej zapewnionej przez producenta.

Płytki ścienna B=500 mm = ca. 80 kg/m<sup>2</sup> (ca. 385 m<sup>2</sup> = 30 800 kg).

Płytki narożna ca. 33,5 kg/mb (ca. 30,3 mb x 2 = 2 030 kg).

<b>Wymiary i ciężar elewacyjnych kształtek ceramicznych</b>				
<b>Szerokość</b>	<b>Długość</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Ciężar</b>	<b>Ciężar</b>
		plytki	1 m <sup>2</sup>	plytki
/ mm /	/ mm /	/ qm /	/ kg /	/ kg /
500	630	0,32	80,0	25,20
500	740	0,37	80,0	29,60
500	830	0,42	80,0	33,20
500	1070	0,54	80,0	42,80
500	1220	0,61	80,0	48,80
500	1300	0,65	80,0	52,00
<b>Szerokość</b>	<b>Długość</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Ciężar</b>	<b>Ciężar</b>
		plytki	1 mb	plytki
/ mm /	/ mm /	/ qm /	/ kg /	/ kg /
333	630	0,21	33,5	21,11
333	740	0,25	33,5	24,79
333	830	0,28	33,5	27,81
333	1070	0,36	33,5	35,85
333	1220	0,41	33,5	40,87
333	1300	0,43	33,5	43,55

2. Uzgodnienie z Tauron na główny licznik będzie realizowane w trakcie budowy – zgłoszenie po zrealizowaniu instalacji fotowoltaicznej leży w obowiązkach wykonawcy. Uzgodnione warunki techniczne przyłączenia do sieci znajdują się w dostępnej dokumentacji.

3. Istniejąca instalacja uziemiająca.

Zostało przyjęte że jest sprawna.

4. Instalacje LAN należy wykonać zgodnie z projektem – pokrywa się on z wytycznymi Zamawiającego oraz częściowo z Normą PN-EN50173 w miejscach gdzie jest to wymagane.

5. Specyfikacja UPS:

Moc 10kVA / 9kW

- WEJŚCIE

Zakres napięcia 360V / 380V / 400V / 415V

Zakres częstotliwości 40Hz - 70Hz  
 tdDi <5%  
 Złącze wejściowe  
 Listwa zaciskowa  
 Konektor do modułu bateryjnego Tak  
 • WYJŚCIE  
 Napięcie 360V / 380V / 400V / 415V (konfigurowalne)  
 Częstotliwość (tryb liniowy) 45Hz - 55Hz / 55Hz - 65Hz (tryb sieciowy) 50Hz / 60Hz (tryb bateryjny)  
 Technologia VFI On-Line  
 Współczynnik mocy (PF) 0,9  
 Współczynnik szczytu 3:1  
 Czas przełączenia 0 ms (tryb sieciowy - tryb bateryjny) 0 ms (falownik do by-passu)  
 Złącza wyjściowe  
 Listwa zaciskowa  
 • SPRAWNOŚĆ  
 Tryb liniowy  $\geq 93\%$   
 Tryb Eco  $\geq 98\%$   
 • BATERIE  
 Czas podtrzymania\* 10 min. - 30 min.  
 Czas ładowania 4h do 90%  
 • INTERFEJS  
 Wyświetlacz  
 LCD  
 Porty komunikacyjne RS232, USB, RS485, styki beznapięciowe  
 Slot na karty rozszerzeń  
 AS400, karta przekaźnikowa, SNMP  
 • INNE  
 Poziom hałasu <60dB  
 Temperatura pracy 0°C – 40°C  
 Alarmy dźwiękowe Tak

6. Istniejącą instalację telefoniczną w pomieszczeniach należy zdemontować.