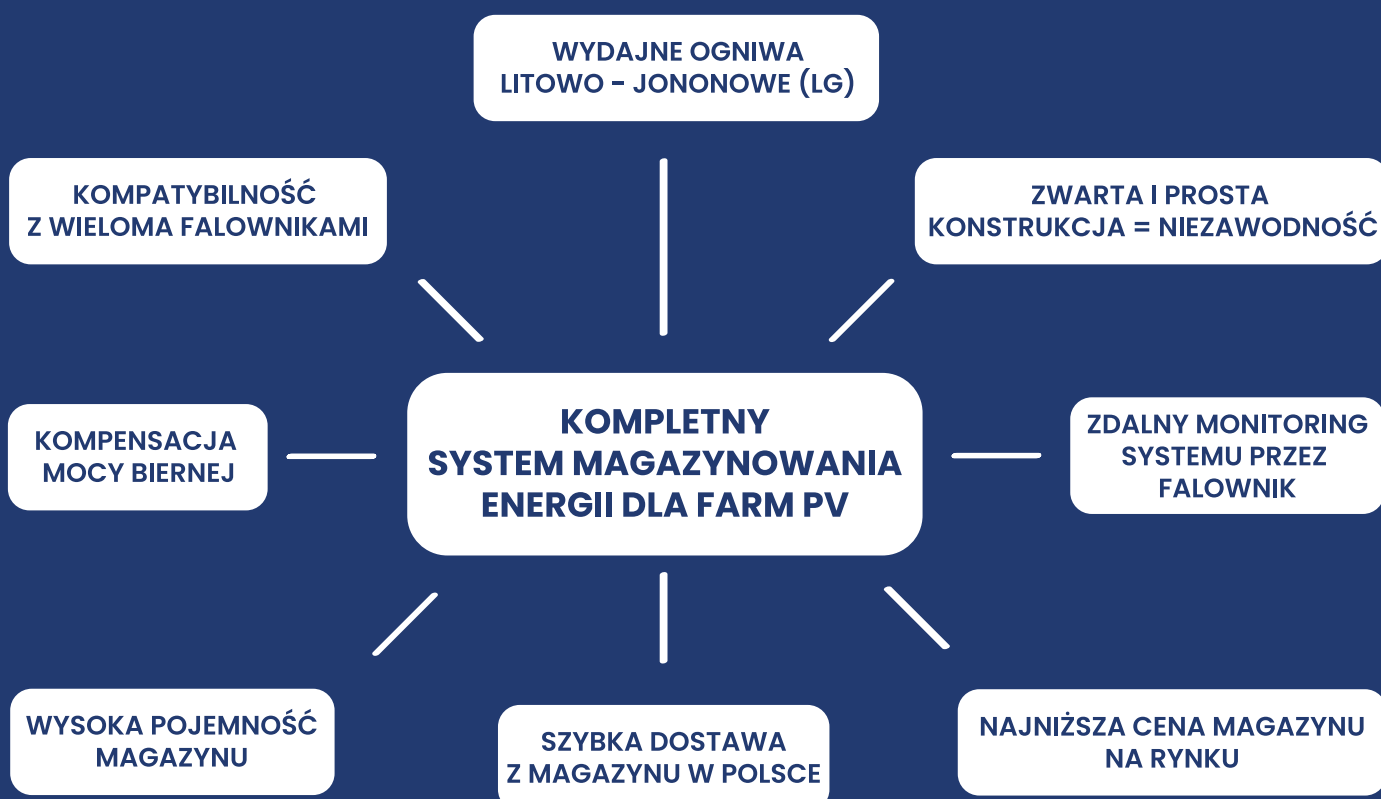




# MAGAZYN ENERGII HV MEK 55.10



**HVAC – PRZESYŁ  
PRĄDU ZMIENNEGO**

**HVDC – PRZESYŁ  
PRĄDU STAŁEGO**

**Gwarancja  
producenta przez 2 lata**

**Produkt marki**



**POLDOM**





**MAGAZYN ENERGII MEK 55.10- HV**

NOMINALNE NAPIĘCIE (3,63)	<b>356 VDC</b>
MAKSYMALNE NAPIĘCIE PRACY (4,10)	<b>402 VDC</b>
MINIMALNE NAPIĘCIE PRACY (3,30)	<b>323 VDC</b>
DOPUSZCZALNE NAPIĘCIA BATERII (3,17-4,15)	<b>311 - 407 VDC</b>
ZALECANY PRĄD ŁADOWANIA/ROZŁADOWANIA	<b>42 A</b>
MAKS. PRĄD ŁADOWANIA/ROZŁADOWANIA	<b>56 A</b>
ZALECANA MOC ROZŁADOWANIA	<b>14 kW</b>
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	<b>155 Ah</b>
NOMINALNA POJEMNOŚĆ BATERII	<b>60 kWh</b>
UŻYTKOWA POJEMNOŚĆ BATERII	<b>55 kWh</b>
DoD (ŻYWOTNOŚĆ -2% SOH/ROK)	<b>100% SOC</b>
TYP POŁĄCZENIA OGNIW	<b>98s3p x1</b>
TEMPERATURA OTOCZENIA PRACY	<b>10° C do +30° C</b>
TEMPERATURA SKŁADOWANIA	<b>-20° C do +40° C</b>
WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA (BEZ KONDENSACJI)	<b>40-60%</b>
TYP BATERII	<b>Li-Ion NMC</b>
WYMIARY (SZER X DŁ X WYS)	<b>450x1100x950</b>
WAGA KG (OKOŁO)	<b>395</b>
KIERUNEK MONTAŻU	<b>PIONOWO</b>

**Termin realizacji i warunki gwarancji**

**Czas realizacji: dostępny w magazynie**

**Gwarancja standartowa - 2-lata, z możliwością przedłużenia do 10 lat**

**Warunki gwarancji w OWG POLDOM**

**Warunek konieczny do zachowania gwarancji - systematyczne serwisowe przeglądy roczne**

**Podane dane techniczne są przybliżone**