

W ramach projektu nr RPPK.01.04.01-18-627/16-00 pt. "Wdrożenie wyników prac B+R i uruchomienie produkcji hybrydowego układu do odzysku ciepła odpadowego" współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr I „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 SZEL-TECH posiada w ofercie nowe urządzenie do odzysku ciepła odpadowego z urządzeń chłodniczych/klimatyzacyjnych średniej mocy.

Dane techniczne	Hybrydowe urządzenie
poj. V [dcm <sup>3</sup> ]	205/300
Chwilowa moc cieplna węzownicy freonowej [kW]	4,5
Chwilowa moc cieplna węzownicy wodnej [kW]	40
przystosowanie do instalacji solarna	tak
odzysk ciepła z klimatyzacji	tak
przystosowanie do instalacji pompy ciepła	tak
ilość węzownic	2
węzownice żebrwane	tak
stratyfikator	tak
wypełnienie cząstkami nanocieczny	tak
obudowa/ pokrycie	Opcja Pianka polietylenowa XPE
izolacja	Opcja Pianka polietylenowa XPE
gatunek mat. płaszcz i dennice/ węzownice	1.4301/ Cu-DPH
zbiornik w zbiorniku	nie
Materiał PCM	nie
Rurki ciepła	nie
gwarancja na płaszcz zbiornika	15 lat
możliwość łączenia w celu zwiększenia obj.	tak, kilka zbiorników połączonych szeregowo

