

ARCHITECTURE AUDIT

FOREX ENGINE PRO

Live / Shadow / Selected cooperation contract

FINAL STATUS: PARTIALLY CONNECTED

Wersja 2.0 — 2026-08-18

Raport wygenerowany z aktualnego kodu §/6ABowego. Nie wykonano deployu, nie zmieniono kodu produkcyjnego i nie wykonano broker call.

Najwa Åæ–V\$7 e ustalenie:

Shadow Gate widzi bie Á cy sygna "Â 6VÆV7FVB Gf—6÷" Öñ|e dosta r &–Q| V6R Gf—6÷ y, lecz Selected Engine czyta persisted research evidence, którego producent nie obserwuje tego samego zakresu lifecycle co direct advisory.

Selected Engine mo ÆER FQ| zwróci r \$Äô4² FÆ †–v,Ö6öæf–FVæ6R äððE\$ DRÂ 6† Fðw M mo ÆER w Bywa r æ ÔðVE_BE / MOVE_SL. Nie nale Ç' v' c opisywa r 6 Bego systemu jako observation-only.

1. WERDYKT WYKONAWCZY

FOREX ENGINE PRO nie jest obecnie w pełni funkcjonalnym produktem:

Shadow A/B/C! Selected Advisor! Live decision context

Jest to ukryty błąd, w którym istnieje ryzyko umiarkowanej oceny:

1. Live Shadow Gate — uruchamiany synchronicznie dla bieżącego kandydata wejściowego shadow_gate_eval, shadow_advisory oraz zdarzenia per-engine.
2. Shadow LAB research — uruchamiany przez reconciler na zdarzeniach trade_open, a następnie shadow_lab_shadow_a/b/c/d oraz rekordy w shadow_engine_evals.

Te strumienie nie są zintegrowane z wybranym kontraktem danych. Selected Engine czyta przede wszystkim utrwalone rekordy researchowe, a nie bezpośrednio z Shadow Gate(). W konsekwencji:

- A/B/C mogą być w pełni funkcjonalne, ale Selected Engine może nie mieć dostępu do tych samych sygnałów i danych zapisanych ocen.
- brak ocen tego samego sygnału, a brak dowodu / ABSTAIN, a nie uzupełnienie najnowszym rekordem innego sygnału
- entryPolicy() ma jednak realny wpływ na decyzję, ale Selected Engine może nie użyć usedForDecision: false nie opisuje całkowitego zachowania;
- Shadow M nie wykonuje broker bezpośrednio, ale jego MOVE_BE i MOVE_SL są wykonywane przez Live Exit przy modyfikacji stop-lossa.

Ogólna klasyfikacja: rdzeń i broker są zintegrowane; Shadow Gate jest podłączony; bezpośrednio z A/B/C! Selected Advisor jest podłączony; producent ocen researchowych i konsument Selected Engine są zintegrowane; Selected Engine i Shadow M mają realny wpływ na decyzję, ale nie są zintegrowane z konfiguracją i wynikiem.

2. KONFIGURACJA I GRANICE AUDYTU

2.1 Bieżący workflow telemetryczny

W snapshotcie workflow telemetryczny uruchamia:

```
PORT=8083
SHADOW_LAB_RESEARCH=on
KNOWLEDGE_LAYER=on
SELECTED_ENGINE=on
SELECTED_ADVISOR=on
TELEMETRY_RECONCILER=on
node telemetry/server.js
```

To opisuje konfigurację workflowu w workspace. Nie jest dowodem, że to jest instancja produkcyjna, ponieważ identycznych wartości dla Shadow Gate jest OBSERVE; tryb jest tak skonfigurowany z ostatniego zdarzenia shadow_mode_change.

2.2 Nienaruszone granice

W ramach tego audytu:

- nie zmieniono index.js;
- nie zmieniono parametrów Live Entry, Risk, Exit, SL/TP, sizingu ani lot size;
- nie zmieniono workflowów ani sekretów;
- nie wykonano deployu;
- nie wykonano broker call ani testu na realnym rachunku;
-

wynik usedForDecision nie został –FW pretowany jako wystarczająco V7' Fówód bezpiecze G7Gpa — prze ¶ÆVG ono faktyczne warunki steruj V6P.

3. TOPOLOGIA RUNTIME

```
telemetry/server.js
% % HTTP API + dashboard + manager tier
% % ShadowLab.start() [A/B/C/D research helper]
% % ShadowM.start() [exit research]
% % ShadowLabManager.start() [flag gated reconciler]
% % KnowledgeManager [flag gated]
% % SelectedAdvisor [flag gated]
% % SelectedEngineManager [flag gated background poll]
% % spawns index.js

index.js
% % market data / OANDA pricing
% % M5 + M1 strategy and Live filters
% % shadowGate(signal)
% % cooperativeSignal(signal, shadowAdvisory) [fire-and-forget]
% % cooperativeEntry(signal, shadowAdvisory) [awaited]
% % placeTrade(...) [broker owner]
% % manageTrades() !' cooperativeAdvisory(...) !' Live Exit

Shared event spine: events
Research tables: shadow_signals, shadow_engine_evals, shadow_outcomes,
                 shadow_expectancy_snapshots
Knowledge tables: knowledge_artifacts, knowledge_snapshots
```

server.js jest w & [cicielem orkiestracji telemetrycznej, ale index.js pozostaje w & [cicielem wykonania zlece B ðANDA. Warstwa managerów nie wykonuje broker calls.

4. PRAWDZIWY PRZEP •r @ANYCH

4.1 Wej ¶6–P

```
OANDA market data
!' index.js strategy()
!' M5 analysis
!' M1 analysis
!' condition maps / entry metadata
!' shadowGate()
!' Live quality filters
!' cooperative entry handshake
!' placeTrade()
```

Po poprawce kolejno ¶6' 6† FówGate() znajduje się ' ' ed filtrami exhaustion, spread-edge, pullback i margin. Dzi –¶' FVÐu Shadow Gate mo ÆR ö'6W'powa r F ±le sygna '•, które pó ¶æ–V¢ æ–R ' ejd R Fò '&ö°era.

4.2 Live Shadow Gate

shadowGate() synchronicznie uruchamia A, B, C i D. Zapisuje mi –GS' –æàymi:

- shadow_gate_eval;
- shadow_advisory;
- shadow_a_advisory_generated;
- shadow_b_advisory_generated;
- shadow_c_advisory_generated;

- zdarzenia blokady, gdy obowi W\$Vj warunki trybu GATE.

W trybie OBSERVE Shadow Gate zwraca blocked: false. W trybie GATE blokada jest dopuszczona dla wysokiej pewno ¶¶6' negatywnej rekomendacji Meta D. B ! d Shadow Gate jest fail-safe i nie powinien zatrzymać r ÆE—`e.

4.3 Direct cooperative path

index.js przekazuje advisory do:

```
/api/cooperative/signal    - powiadomienie fire-and-forget
/api/cooperative/entry     - oczekiwany handshake przed brokerem
```

Selected Advisor:

- waliduje obecno ± A/B/C;
- zapisuje lifecycle events;
- buduje stan wej ¶¶6— r Ö' ci;
- mo ÆER WGporzy r FVÆ—`ered, read i selected_advisor_advisory_generated.

Ten transport jest realnie pod ! czony. Nie oznacza jednak, ÆER w—æ—2 ' ekazany w advisoryOutputs zosta " Q¶ty przez Selected Engine do obliczenia wyniku.

4.4 Research path

ShadowLabManager ma kontrakt:

```
trade_open
! ' shadow_signals
lab_shadow_a/b/c/d
! ' shadow_engine_evals
trade_close
! ' shadow_outcomes
```

Natomiast aktywny ShadowLab w telemetry/shadowlab.js przetwarza w _cycle() przede wszystkim historyczne trade_open i dopiero wtedy generuje lab_shadow_a/b/c/d.

Najwa Ææ—V\$7! /1¶nica:

```
shadow_gate_*_advisory_generated
shadow_advisory
" `
lab_shadow_a/b/c/d
" `
shadow_engine_evals
```

Nie znaleziono aktywnego bie Á cego emitera, który dla ka ÆEFVvò 7—væ Bu z shadowGate() tworzy & y lab_shadow_a/b/c/d przed wej ¶¶6—VÖ Fò 6VÆV7FVB Væv—æP. Emitery o takich nazwach wyst — Vj w aktywnym reconcilerze dla cyklu trade_open oraz w kodzie archiwalnym/dokumentacji, lecz nie zamykaj R &—Q¶ V6Vvò † æFöfgR ¶ æG—F F ÆE—`e.

4.5 Knowledge i Selected

```
shadow_*_research_tables
! ' KnowledgeManager
! ' knowledge_artifacts / knowledge_snapshots
! ' SelectedEngineManager
! ' DecisionContext / EvidenceTrace / consensus
```

To po ! czenie jest rzeczywiste i read-only po stronie Selected Engine. Knowledge Layer nie jest bezpo ·VFæ—ò ¶ —7—pany przez Selected Engine i nie wykonuje brokera.

5. KLASYFIKACJA PO CZĘŚCI

Połączanie	Status	Dowód z kodu	Konsekwencja
Market data ! Live strategy	CONNECTED	strategy() pobiera M5/M1 i buduje sygnał	Live ma wejściowe dane rynkowe
Live ! Shadow Gate	CONNECTED	shadowGate() wywołany przed filtrami i entry path	A/B/C/D mogą odrzucić sygnał
Shadow Gate ! event spine	CONNECTED	logEvent() dla gate/advisory events	Bieżąca advisory są rejestrowane w events
Shadow Gate A/B/C ! lab_shadow_*	NOT CONNECTED dla bieżącego kandydata	brak aktywnego emitera tego handoffu przed trade_open	Selected research może odrzucić sygnał
trade_open ! ShadowLab research	CONNECTED, ale zakres ograniczony	reconciler przetwarza otwarte transakcje	Research dobrze opisuje transakcje, nie wszystkie kandydatury
Direct advisory ! Selected Advisor	CONNECTED	/api/cooperative/signal / entry, walidacja A/B/C i lifecycle	Advisor otrzymuje bieżący kontekst
advisoryOutputs ! Selected Engine	PARTIALLY CONNECTED	outputy są przekazywane do endpointu, lecz evaluateEntry() buduje kontekst z DB	Przekazany wynik A/B/C nie jest bezpośrednio wiarygodny
shadow_engine_evals ! Selected Engine	CONNECTED	_getEvals(signalId) i dynamiczne plugin adapters	Zapisane oceny tego samego sygnału
Research ! Knowledge Layer	CONNECTED, gdy flaga aktywna	KnowledgeManager czyta research i zapisuje artefakty	Wiedza jest versioned/read-only dla konsumenta
Knowledge Layer ! Selected Engine	CONNECTED	aktywne knowledge artifacts i snapshot manifest trafiają do ranking	Wiedza uczestniczy w DecisionContext i EvidenceTrace
Selected Engine ! Live entry	PARTIALLY CONNECTED / LIVE-INFLUENCING	entryPolicy() może blokować; index.js koło VCG path	usedForDecision:false nie opisuje rzeczywistej zdolności lokowania
Shadow M ! Live Exit	CONNECTED jako advisory influence	decideManagement() wybiera akcję MOVE_BE / MOVE_SL	Shadow M może wywołać moment modyfikacji SL
Live ! broker	CONNECTED	placeTrade(), closeTrade(), OANDA REST	Live pozostaje w ciągłym obiegu broker calls
Exit Engine X ! Live Exit	OBSERVATION ONLY	evaluate() i onTradeClose() są rejestrowane	Nie wpływa na decyzję

6. ANALIZA SCENARIUSZY

6.1 Sygnał wykryty przez filtr Live po Shadow Gate

Przebieg

```
signal_detected
! M5/M1
! condition maps
! shadowGate()
! A/B/C/D advisory events
! spread/exhaustion/pullback/margin block
! no trade_open
```

Wynik: Shadow Gate obserwuje sygnał z Selected Advisor poprzez direct advisory przez /api/cooperative/signal. ShadowLabManager nie ma jednak trade_open, na którym opiera swój aktualny pipeline researchowy, więc dla tego signalId nie musi być dostępna

6.2 Sygnał wychodzi do entry path

Przepis

```
shadowGate()
! ' Live filters pass
! ' cooperativeEntry()
! ' selectedEngine.evaluateEntry()
! ' cooperativeManager.entryPolicy()
! ' placeTrade() albo fail-open
```

Wynik: Selected Engine jest konsultowany przed brokerem. Jednak bieżące A/B/C advisoryOutputs nie są Qlywane jako bezpo. &VFæ-R rekordy engine opinions. Dla nowego signalId Shadow LAB mo. ÆR 'W7'7 e nie mie r 'W'6—7FVB Pvaluations, wi -2 6VÆV7FVB Væv-æR powinien zwrócić r 'ak dowodu / ABSTAIN, a bounded refresh mo. ÆR 'VG-æ-R öæðwnie odczyta r FVâ 6 Ò 6-væ Ä-Bà

Je. ¶Æ' r 'S—7;Bo ¶6' FÆ FVvò 6 ÖVvò 6-væ Ä-B ö! wi si ' °omplet ocen i wynik b -G!-R w—6ö¶-V¢ Pwno ¶6' äððE\$ DRÂ VçG yPolicy() m zwrócić r \$Äô4?à To jest realny wp '—r æ ÆE—`e Entry, niezale. Ææ-R öB öÆ FVÆVÖWG ycznego usedForDecision.

6.3 Transakcja otwarta

Po broker acknowledgement i wykryciu otwartej pozycji generowany jest trade_open. Dopiero wtedy aktywne pipeline'y researchowe mogą R! —6 :

```
shadow_signals
shadow_engine_evals
```

To zapewnia pó 'æ-V\$7S' Ö FW ia " FÆ ¶æðwledge Layer i Selected Engine, ale nie naprawia braku dowodu w synchronicznym momencie decyzji wej ¶6- à

6.4 Zarz VG! æ-R ÷Gv t R ÷\$-6i

manageTrades():

1. odczytuje stan pozycji z OANDA;
2. wylicza _liveExitNatural;
3. pyta cooperativeAdvisory() o Shadow M;
4. wyznacza cooperativeAction;
5. u Ç—pa wyniku przy warunkach break-even i MFE floor;
6. wykonuje modyfikacje SL przez OANDA.

Live pozostaje w & [cicielem brokera i warunków zamkni -6- Â ÆR 6† Föw M nie jest ju Â 7S—7A obserwacj Rà MOVE_BE mo. ÆR 'S—7 -W break-even, a MOVE_SL mo. ÆR V ·G—væ' floor protection. REQUEST_CLOSE Shadow M nie jest samodzielnym broker close w pokazanej ¶6-Q]ce.

7. SELECTED ENGINE — RZECZYWISTE ZACHOWANIE

7.1 Co jest poprawne

- kontekst jest budowany read-only;
- oceny s R f-ÇG&ðwane po tym samym signalId;
- brak oceny nie jest zast — ðwany najnowszym rekordem innego sygna 'S°
- konsensus jest tri-state;
- silniki abstainuj V6R 1 wy ! czone z licznika g &÷?0w;
- Knowledge artifacts s R G-æ Ö-7!àymi rekordami rankingu;
- ranking nie jest zwyk '-Ö v-ç ate;
- b ! dy i brak danych mają R [cie Æ± ABSTAIN / fail-open.

7.2 Co jest niepe &æP

evaluateEntry() dostaje advisoryOutputs, ale SelectedEngineManager.evaluateEntry() nie traktuje ich jako bezpo ·&VFæ-6, ÷ -æ-' ô"ð C. Buduje DecisionContext na podstawie:

```
signal + shadow_engine_evals(signalId) + outcomes + discovered engines + knowledge
```

Dlatego direct A/B/C handoff do Selected Advisor jest pod ! czony, lecz direct A/B/C handoff do Selected Engine nie jest kompletny.

7.3 Wp '—r æ Æ—fP

CooperativeManager.entryPolicy() mapuje:

```
NO_TRADE + HIGH confidence !' BLOCK
TRADE + HIGH confidence    !' ALLOW
pozosta &R                " Ed•4ð%•
```

index.js ko F7\$' [cie Æ± wej ¶6- FÆ \$Äô4²à Nie jest to wy ! cznie telemetryczne oznaczenie. W aktualnym kodzie Selected Engine ma wi -2 zdolno ± wp '—wR æ Æ—`e Entry, cho r G— ðwo pozostanie fail-open, dopóki nie ma kompletnego dowodu dla tego samego sygna 'Rà

Wniosek polityczny: je ÆVÆ' w-Ö v æ-VÖ æ G'i dnym nadal jest „Selected Advisor nigdy nie mo ÆR 'Ö-Væ' decyzji Live”, obecna implementacja nie spe &æ- FVvö w-Ö v æ- à Je ÆVÆ' F÷ W7!7 ona jest kontrolowana blokada wysokiej pewno ¶6'Ä æ ÆQ|y j R ÷ —6 jako aktywn R öÆ—G-± , a nie jako usedForDecision:false.

8. KNOWLEDGE LAYER

Status: CONNECTED, READ-ONLY, ZALE ´å' ôB \$U4T \$4, "å U@

KnowledgeManager:

- czyta dane researchowe;
- buduje domeny knowledge artifacts;
- zapisuje versioned immutable artifacts i snapshots;
- utrzymuje provenance i content-only checksum;
- nie steruje bezpo ·&VFæ-ð Æ—`e Botem.

Selected Engine:

- & GV!R ·G—væR tefakty;
- & GV!R Ö æ—`est snapshotu;
- dodaje artefakty do rankingu i EvidenceTrace;
- nie zapisuje Knowledge Layer.

Ograniczenie jest upstreamowe: je ¶Æ' &-Q| V7' 7-væ B nie trafia do shadow_engine_evals, Knowledge Layer nie mo ÆR w—Gporzy r wiarygodnego artefaktu dla tego brakuj V6Vvö 7-væ Bu. Warstwa jest poprawnie pod ! czona do researchu, ale nie kompensuje braku producenta.

9. RISK, CAPITAL I FAIL-SAFE

Z audytowanego index.js wynikaj R æ 7A puj V6R —7Fæ-Vj ce ograniczenia:

- RISK_PERCENT domy ¶Ææ-R ã °
- MAX_OPEN_TRADES domy ¶Ææ-R #°
- MAX_DAILY_TRADES domy ¶Ææ-R S °

- cooldown po transakcji;
- jedna pozycja na symbol;
- correlation block;
- DISABLED_SYMBOLS;
- spread block powyżej $\Delta \text{€}$ "ã °
- exhaustion, spread-edge, pullback i margin blocks;
- defensive mode po trzech stratach;
- ATR-based SL/TP;
- break-even, trailing stop, MFE floor, early/momentum/time exit.

Mechanizmy ABSTAIN s R ö&V6æR r ¶-Æ·Ö-V\$66 6f

- Shadow C zwraca null przy braku wystarczająco głosów; Shadow Gate mapuje brak decyzji do ABSTAIN;
- Selected consensus wyklucza abstaining engines;
- brak danych daje NO_DATA i koło ABSTAIN;
- błąd Selected Engine jest fail-open.

Wa $\mathbb{A}^1$ -fail-open ogranicza ryzyko zatrzymania Live, ale nie zmienia faktu, że $\mathbb{A}^1$ r QBnym dowodzie Selected Engine mo $\mathbb{A}^1$ $\mathbb{S}w/66'$ BLOCK. To jest polityka decyzyjna, nie tylko mechanizm obserwacyjny.

10. OCENA GOTOWO 4

Obszar	Ocena	Uzasadnienie
Live broker ownership	100%	Broker calls s R r –æFPx.js
Market data !' Live strategy	100%	M5/M1 i filtry s R ·G—væP
Shadow Gate observation	90%	A/B/C/D s R W uchamiane przed filtrami i logowane
Shadow Gate !' research tables	35%	brak wspólnego bie Á cego handoffu do lab_shadow_*
Direct Shadow !' Selected Advisor	80%	transport, walidacja i lifecycle istniej P
Direct outputs !' Selected Engine	45%	outputy s R 'ekazane, ale nie s R zród &VÖ ÷ –æ→
Research !' Knowledge	90%	pipeline jest connected przy aktywnej fladze
Knowledge !' Selected	90%	read-only aggregation dzia &
Selected !' Live policy	70%	realny gate istnieje, ale granica usedForDecision jest niejednoznaczna
Shadow M !' Live Exit	70%	advisory realnie zmienia warunki SL/BE
Observability / status	80%	status pokazuje cz '[r w Bywu; potrzebuje rozró Ææ–Væ– F—&V7B vs persisted

Ocena ogólna dla celu „pe &æ w7 1Bpraca”: PARTIALLY CONNECTED.

Ocena dla bezpiecznego dzia & æ— Æ—`e core: dzia & j cy rdze BÂ ÆR ¢ ·G—vàymi, konfiguracyjnje zale Æàymi ¶6-Q||kami wp '—wR Gf—

11. NAJWAŻNIEJSZE WNIOSKI

P0 — rozdzielenie biegu ciego advisory od research evidence

Ten sam sygnał dla mojego AER Ö-Q :

```
shadow_advisory / shadow*_advisory_generated
```

bez:

```
shadow_engine_evals
```

To jest główna luka funkcjonalna w deklarowanym & Dcuchu współpracy.

P0 — niespójna deklaracja w przypadku 6VÆV7FVB Væv-æP

usedForDecision:false jest sprzeczne z faktem, AER VçG yPolicy() mo AER \$w/66 BLOCK, a index.js mo AER ! °o F7\$!6-Q|k ' ' ed placeTrade(). Należy w- a r VFö·VÖVçFöwa r !VFá polityk “

- Selected jest advisory-only i nigdy nie blokuje; albo
- Selected ma kontrolowaną lokalizację, Ö6öæf-FVæ6R FVÆVÖWG yka to jawnie pokazuje.

P1 — Shadow M nie jest observation-only

Shadow M mo AER w Bywa r æ ' &V ²ÖPven i MFE floor. To wymaga osobnego review, progów, telemetryki i zgody operacyjnej, je !Æ' pierwotną R pranic R Ö- B by r 7\$—7G' ö'6W ver.

P1 — status dashboardu powinien rozróżnić warstwy

Status „pipeline evaluations” mo AER 7VvW&öwa r QBn R ö&V6æf[r ö"ö0, gdy cz ' [r F àych pochodzi z direct advisory, a cz ' [r ç &W6V &6, F Raportowanie powinno osobno pokazywać

- live gate evaluations;
- direct Selected Advisor deliveries;
- same-signal persisted research evaluations;
- Selected decision context;
- actual Live influence.

12. REKOMENDOWANE NASTĘPNYMI OKI — BEZ WYKONYWANIA W TYM AUDYCIE

1. Zdefiniować !VFVâ AE-`ecycle contract dla signal_detected. Producer research powinien obserwować FVâ 6 Ö ! ·&W2 7-væ Bów co consumer Selected, tak AER FÆ 7-væ Bów odrzuconych przed trade_open.
2. Ustalić kontrakt wejściowy Selected Engine. Albo przyjmuje zweryfikowane A/B/C jako inline evidence, albo jawnie wymaga persisted shadow_engine_evals; nie należy Ö-W7! obu semantyk.
3. Dodać FW7B -FVçG-f-! 6! ' ö 6-væ Ä-Bà Osobno dla kandydata odrzuconego przez Live i dla transakcji, która doszła Fö G ade_open.
4. Rozdzielić FVÆVÖWG yk ' Gf-6÷ y-only od block-capable. usedForDecision, influencesLive i decyzja entryPolicy() powinny opisywać ten sam stan faktyczny.
5. Wykonać +6ö&ây review Shadow M. Potwierdzić rÂ 7\$ ÖðVE_BE / MOVE_SL s R ! !6W Föwanym wpł-—pem Live, czy należy !R ograniczyć r Fö ö'6W"pacji.

6. Dopiero po tych zmianach uruchomi r °ontrolowan R palidacj ' F àych. Ten audyt nie rekomenduje prze ! czenia trybu GATE ani deployu.

13. DOWODY I OGRANICZENIA AUDYTU

Audyt oparto na:

- bie Á cym index.js;
- bie Á cym telemetry/shadowlab.js;
- telemetry/shadowm.js;
- telemetry/server.js;
- telemetry/managers/ShadowLabManager.js;
- telemetry/managers/KnowledgeManager.js;
- telemetry/managers/KnowledgeRepository.js;
- telemetry/managers/SelectedEngineManager.js;
- telemetry/managers/SelectedAdvisor.js;
- telemetry/managers/CooperativeManager.js;
- telemetry/managers/ModuleStatusManager.js;
- migracjach telemetrycznych;
- konfiguracji workflowu przedstawionej w snapshotcie.

Wykonano statyczn R °ontrol ' 6±Badni index.js, zako F7 on R ðwodzeniem przed rozpocz –6–VÖ FVvò aportu. Nie wykonano testu z aktywnym brokerem, nie zmieniono kodu produkcyjnego i nie wykonano deployu. Brak danych runtime w tym raporcie nie jest dowodem, ÆR ñB V7 enie dzia & r ¶Æ 7–f–¶ 6¶ w–æ–¶ ¢ G as, event types, zapyta B ' parunków steruj V7–6, ö&V6àych w kodzie.

14. KONKLUZJA

System ma solidny, fail-safe Live core i dzia & i ce elementy Shadow OS, ale pe &à cel wspó ' acy nie jest jeszcze spe &æ–öà jako jeden spójny kontrakt.

Najwa Ææ–V§7 e zdanie audytu:

Shadow Gate widzi bie Á cy sygna "Â 6V/ÆV7FVB Gf—6÷" Öñje dosta r &–Q¶ V6R Gf—6÷ y, lecz Selected Engine podejmuje ocen ' æ podstawie persisted research evidence, którego producent obecnie nie obserwuje tego samego zakresu lifecycle co direct advisory.

Jednocze ¶æ–S

Selected Engine mo ÆR `aktycznie zablokowa r pej ¶6–R '§' †–v,Ö6öæf–FVæ6R äððE\$ DRÂ 6† Fðw M mo ÆR w Bywa r æ ÖöG–f–¶ 6¶ SL. Dlatego systemu nie nale Ç' ÷ —7—pa r ¶ °o ca &°owicie observation-only ani jako ca &°owicie advisory-only bez doprecyzowania polityki.

Final status: PARTIALLY CONNECTED — LIVE CORE OPERATIONAL, COOPERATIVE CONTRACT INCOMPLETE, NO DEPLOY PERFORMED.