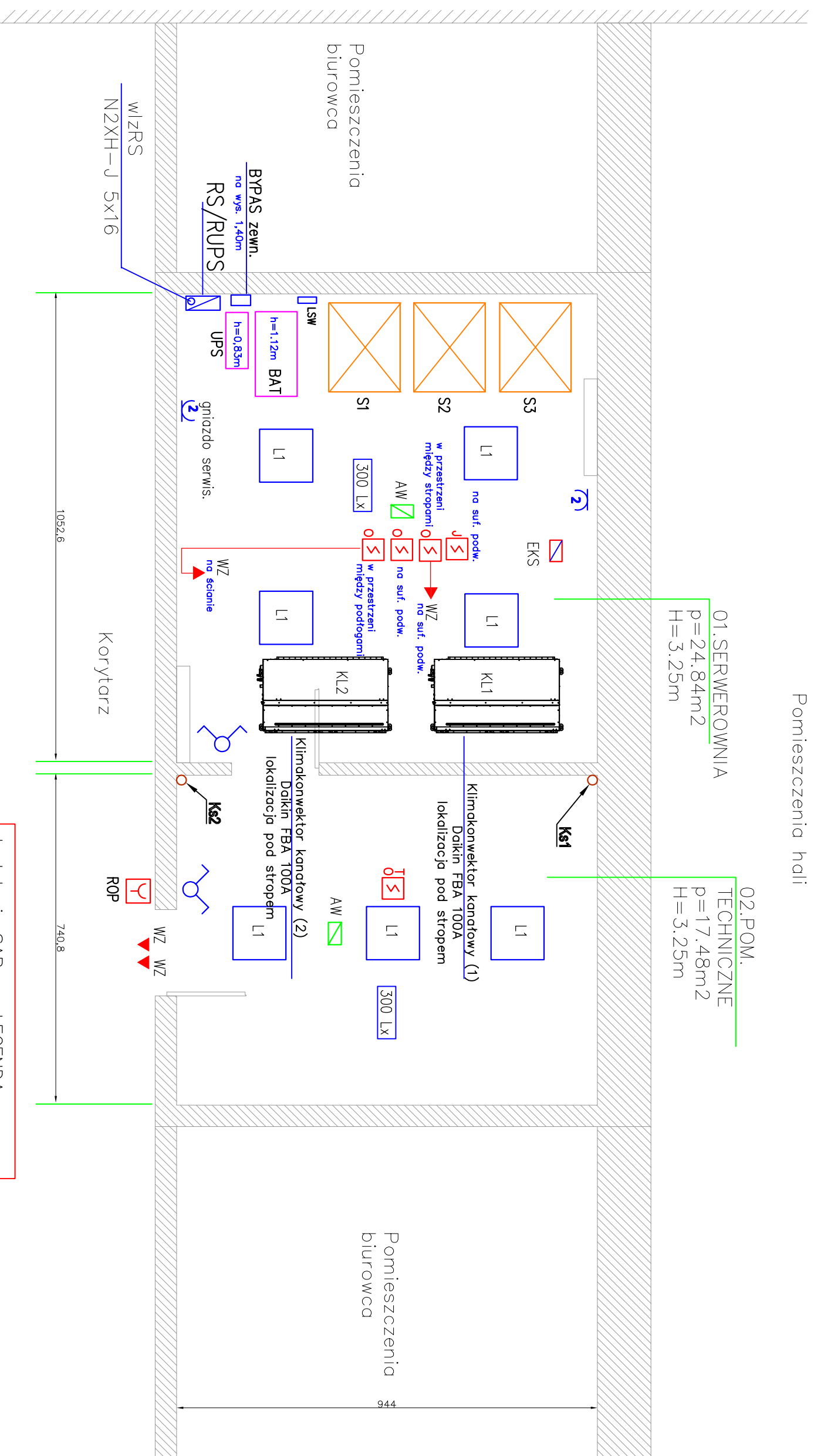


Pomieszczenia hali



01.SERWEROWNIA

p=24.84m2  
H=3.25m

02.POM.

TECHNICZNE

p=17.48m2  
H=3.25m

- RS proj. rozdzielnica główna serwerowni; wersja n/t; min. IP 44
- S1, S2, S3 – szafy serwerowe RACK – istniejące
- UPS – proj. zasilacz awaryjny UPS 3-fazowy 20kVA/20kW 3:3 JR 20 COVER dla 15min
- BAT – proj. zewnętrzny moduł bateryjny 1x MB (988Ah) firmy COVER; liczba baterii: 38x26Ah; czas podtrzymania 15 minut przy 100% obc.
- LSW – proj. lokalna szyna wyrównawcza; rez. uziemienia  $R \leq 5\Omega$

L1 oprawa LED 600x600 n/t; 36W; 3700lm/840  
4000 K; do wbudowania w sufit podw.

AW – oprawa oświet. ewakuacyjnego; awaryjna ; 2W; t=1H; n/t;  
tryb pracy "na ciemno"

Instalacja SAP – LEGENDA	
	Czujka dymu i ciepła DOT-4046
	Czujka jonizacyjna dymu DIO 4046
	Czujka optyczna dymu DUR-4046
	Wskaźnik zoddziałania czujki WZ-31
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-401M
	element kontrolno sterujący ster. kłopot dymowych wentylacji

Objekt:	Serwerownia na terenie zakładu „mdd Sp. z o.o. w Sepólnie Kr.		
Adres:	ul. Koronowska 22; 89-400 Sepólno Kr.		
Nazwa rys.:	Instalacja elektryczna – rzut portu (fragment)		
Funkcja:	Zespół autorski	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szyniarzak upr. UAN-KZ-7210-109/86; 0707/97/J	01.12.2023	
skala:	1:25		Nr rys.: E/1