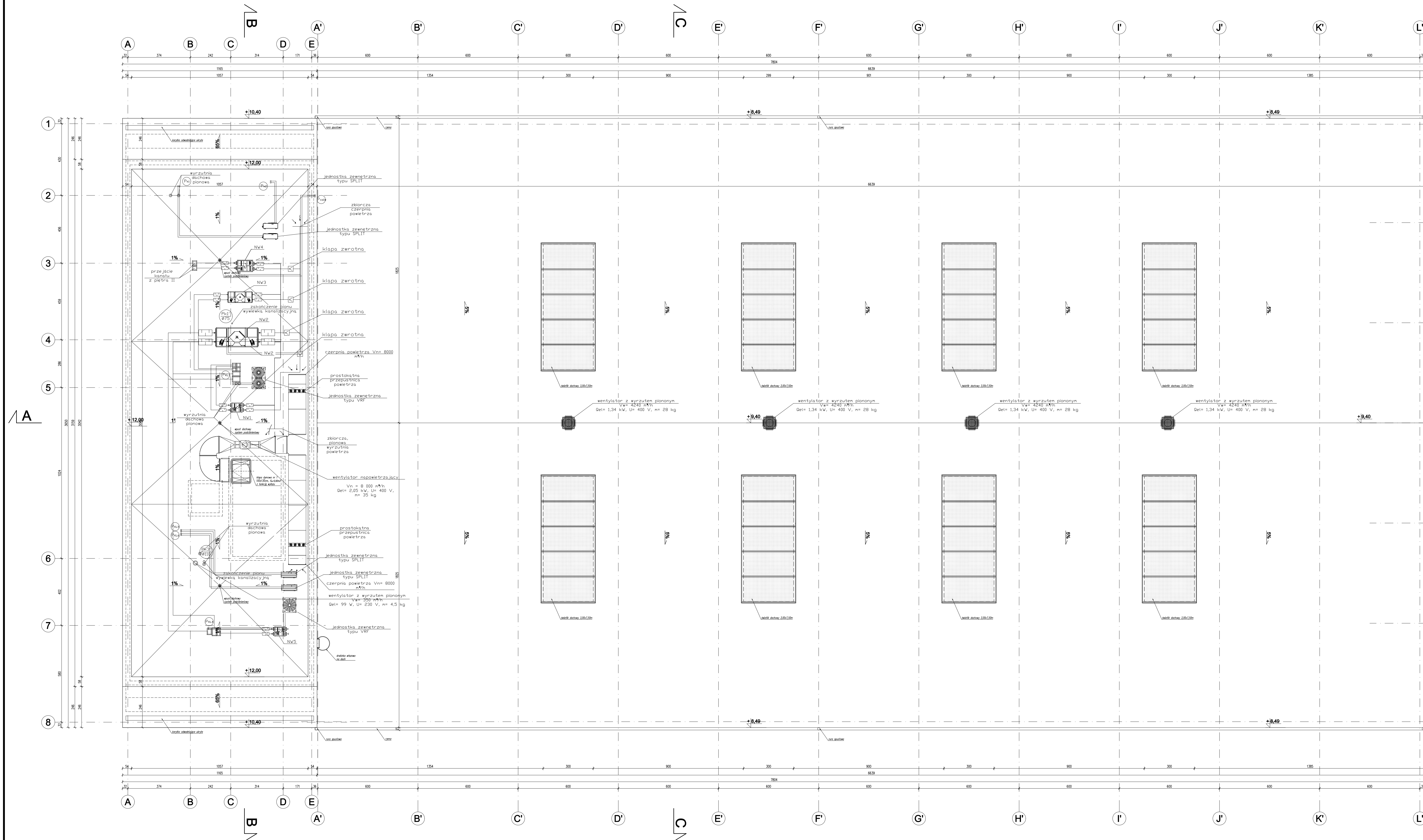


RZUT DACHU
SKALA 1:100



PRZEGRODZ PIONOWE ZEWNĘTRZNE		
SZ 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - U-0,23 W/mK	
	1. TYNK SŁUKOWY	1,5 cm
	2. HYDROIZACJA XPS	1,0 cm
	3. STYROPOLAN MASA POLIMEROWO-BITUMIENNA	1,5 cm
	4. ŚCIANA ŻELBETOWA	24 cm
SZ 2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - U-0,23 W/mK	
	1. TYNK SŁUKOWY	1,5 cm
	2. WĘGNA MINERALNA TWARDA $\rho=0,038$ (W=ak)	15 cm
	3. BŁOCKI Z BETONU KOMORKOWEGO/ŚCIANA ŻELBETOWA	15 cm
	4. TYNK GIPSOWY (W POM. WŁOŚCIVYCH CEM-WAP)	1 cm
SZ 3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - U-0,23 W/mK	
	1. SYST. PŁYTY WARSZTADE Z ROZDZIEN Z WĘGLY MINERALNEJ	20 cm
	2. KONSOLACJA	1,5 cm
SZ 4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - U-0,23 W/mK	
	1. SYST. PŁYTY WARSZTADE Z ROZDZIEN Z WĘGLY MINERALNEJ	20 cm
	2. BŁOCKI Z BETONU KOMORKOWEGO	24 cm

PRZEGRODZ PIONOWE WEWNĘTRZNE

SW 1	SCIA NYWYŁOŻYCE MUROWANE	
	1. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm
	2. BŁOKI Z BETONU KOMOROWEGO	15 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm
SW 2	SCIA NYWYŁOŻYCE MUROWANE	
	1. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm
	2. BŁOKI Z BETONU KOMOROWEGO	18 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm
SW 3	SCIA NYWYŁOŻYCE MUROWANE	
	1. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm
	2. SCIANA ŻELBETOWA	20 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	24 cm
SW 4	SCIA NYWYŁOŻYCE MUROWANE	
	1. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm
	2. SCIANA ŻELBETOWA	1 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm
SW 5	SCIA NYWYŁOŻYCE MUROWANE	
	1. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm
	2. BŁOKI Z BETONU KOMOROWEGO	24 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W POK. WYŁOŻYCH CEM.-WAP)	1 cm

PRZEGRODY POZIOME		
D 1	STROPODŁACH U=0,18 W/m ² K	
	1. MEMBRANA EPDM gr. 1,5 mm JASNO SZARA	10+10 cm
	2. WĘGNA MINERALNA gr. 20 cm	
	3. KUNY DO KSZTAŁTOWANIA SPADKU	25 cm
	4. FOLIA PE – parozęcloty gr. 0,2 mm	
	5. STROPIE ZŁEBIOWE – wg spec. konstrukt.	
	6. SUITY PODWIESZANE SYSTEMOWY	
D 2	DACH HALA U=0,18 W/m ² K	
	1. MEMBRANA EPDM gr. 1,5 mm JASNO SZARA	10+10 cm
	2. WĘGNA MINERALNA gr. 20 cm	
	3. FOLIA PE – parozęcloty gr. 0,2 mm	
	4. BLACHA TRAPEZOWA 150/5,5	
	5. PŁATWIE Z 2200/60/88/1,5 mm S355GO	
	6. PŁATWIE Z 2200/60/88/1,5 mm S355GO	

PRZEGRODY POZIOME		
ST 1	POSADKA NA GRUNDZIE WŁASNOŚCI	
1	PELITO ZBIOROWA	1,5 cm
2	WŁĘKIERA ZAWIESZONA ZBROJONA SĄTAKA Ø 6 mm 15/15 cm	10 cm
3	STYROPOR EPS 200	10 cm
4	HYPODURACJA BŁONA POLIMEROWO-BITUMIENNA	10 cm
5	POKRYWKA BETONOWA B7/5 zbrojony włóknem szklanym o rozporze 150 mm	15 cm
6	PAKIER AKRYLOWY	15 cm
ST 2	PEŁNY MIEJSCOWY	
1	PELITO ZBIOROWA	1,5 cm
2	WŁĘKIERA ZAWIESZONA ZBROJONA SĄTAKA SŁOJOWA Ø4,0 15/15 cm	10 cm
3	PEŁNA PLE – parobizolacja gr. 0,2 mm (w z. pom. jednolite 2x 10/15 cm)	10 cm
4	STYROPOR EPS 200	10 cm
5	STYROPOR ZŁYNY – w z. pom. jednolite 2x 10/15 cm	20 cm
6	SUITY ROZPOCZĘCIE SYSTEMOWY	20 cm
ST 3	STROPI SKŁADKA KUCHENNA	
1	PELITO ZBIOROWE	1,5 cm
2	PEŁNA ZBIŁTOWA – w z. pom. jednolite 2x 10/15 cm	10 cm
3	TYNK PRZEWID	10 cm
ST 4	STROPI SZYŁANY	
1	PEŁNA ZBIŁTOWA	10 cm
ST 5	POSADKA NA GRUNDZIE O ODPOWIEDNIOJ DOKŁADNOŚCI	
1	POŚLĄŻKA ZWYMZCZA Z DZIEMNĄ SIŁKĄ KWARCOWEGO	3 mm
2	PEŁNA ZBIŁTOWA (ZAWIESZONA NA GŁADKO)	10 cm
3	STYROPOR EPS	10 cm
4	HYPODURACJA BŁONA POLIMEROWO-BITUMIENNA	10 cm
5	CHUDOBY BETON C8/10	10 cm

WYDZIAŁ ENIA POŻAROWE

Rysunki		
	Model	Mercur mcr Prolight E100/130 z funkcją wylotu
	Wymiar nominalny	100x130cm
	Wysokość podstawy	min. 50cm
	Powierzchnia cynna odpylająca	0,92m2
Sterowanie		2x silownik elektryczny 1,3A, 24V
Klasa SL		550
Powierzchnia geometryczna		1,30m2
Min. pow. napowietrzania (wg PN)		1,69m2

UWAGA:

1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Integrując częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
4. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o uzyskaniu parametrów technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz zyskania akceptacji projektanta.
5. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętymi systemów.

±0.00=292,00 m.n.p.m.

[illegible]