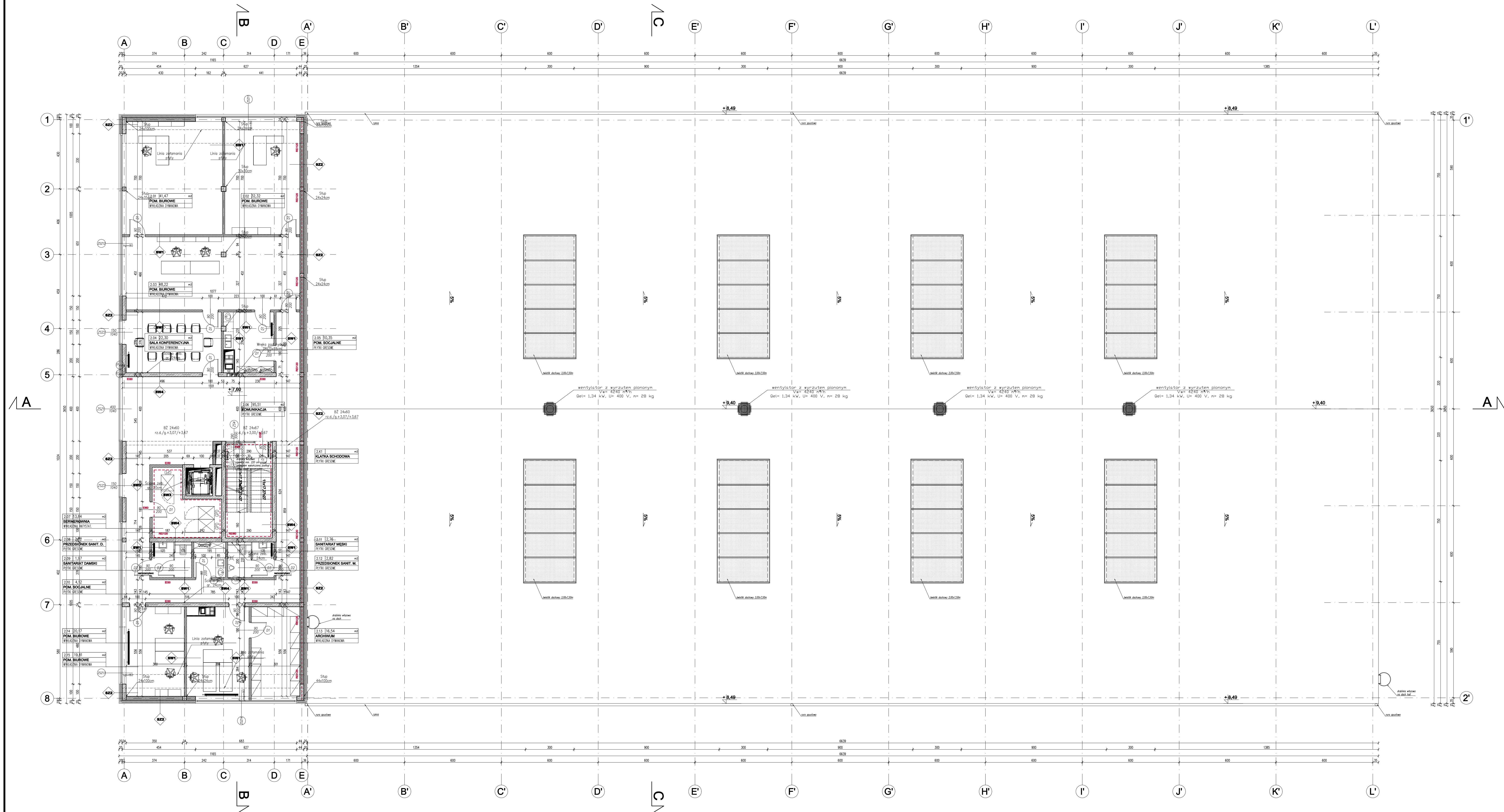


**RZUT 2 PIĘTRA**  
**SKALA 1:100**



PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE		
<b>SZ 1</b>	<b>SCIANY ZEWNĘTRZNE - UPG23 WmPK</b>	
	1. TYNK SUKOWANY	15 cm
	2. STYROPAN XPS	10 cm
	3. HYDROIZOLACJA MASA POLIMEROWO-BITUMIENNA	15 cm
	4. SCIANA ŻELIETOWA	24 cm
<b>SZ 2</b>	<b>SCIANY ZEWNĘTRZNE - UPG23 WmPK</b>	
	1. TYNK SUKOWANY	15 cm
	2. HEJMA MINERALNA TWARDA $\rho=0,038$ (W/H/H)	15 cm
	3. BŁOCKI Z BETONU KOMPOZOWEGO/SCIANA ŻELIETOWA	24 cm
	4. TYNK GIPSOWY (W POM. WŁOŚCZYCH CEN-WAP)	1 cm
<b>SZ 3</b>	<b>SCIANY ZEWNĘTRZNE - UPG23 WmPK</b>	
	1. SYST. PŁYTY WARSTWOWE Z RZĘDZEN Z WELNY MINERALNEJ	20 cm
	2. KONSTRUKCJA	24 cm
<b>SZ 4</b>	<b>SCIANY ZEWNĘTRZNE - UPG23 WmPK</b>	
	1. SYST. PŁYTY WARSTWOWE Z RZĘDZEN Z WELNY MINERALNEJ	20 cm
	2. BŁOCKI Z BETONU KOMPOZOWEGO	24 cm

## PRZEGRODZ PIONOWE WEWNĘTRZNE

<b>SW 1</b>	<b>SCANY WEWNĘTRZNE MUROWANE</b>	
	1. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
	2. BŁOCKI Z BETONU KOMOROWEGO	15 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
<b>SW 2</b>	<b>SCANY WEWNĘTRZNE MUROWANE</b>	
	1. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
	2. BŁOCKI Z BETONU KOMOROWEGO	18 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
<b>SW 3</b>	<b>SCANY WEWNĘTRZNE MUROWANE</b>	
	1. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
	2. SCIANA ŻELBETOWA	20 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
<b>SW 4</b>	<b>SCANY WEWNĘTRZNE MUROWANE</b>	
	1. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
	2. SCIANA ŻELBETOWA	24 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
<b>SW 5</b>	<b>SCANY WEWNĘTRZNE MUROWANE</b>	
	1. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm
	2. BŁOCKI Z BETONU KOMOROWEGO	24 cm
	3. TYNK GIPSOWY (W PDM. WEWNĘTRZNOJ CZĘŚCI - WAP)	1 cm

PRZEGRODY POZIOME		
<b>D 1</b>	<b>STROPODACH U=0,18 W/m<sup>2</sup>K</b> 1. MEMBRANA EPDM gr. 1,5 mm JASNOŚZARA 2. WEŁNA MINERALNA gr. 20 cm 3. KUNY DO KSZTAŁTOWANIA SPRAKU 4. FOLIA PE – paroizolacja gr. 0,2 mm 5. STROP ŻELBETOWY-wsp. proj. konstrukcji 6. SURT PODWIESZANY SYSTEMOWY	10+10 cm 25 cm
<b>D 2</b>	<b>DACH HALA U=0,18 W/m<sup>2</sup>K</b> 1. MEMBRANA EPDM gr. 1,5 mm JASNOŚZARA 2. WEŁNA MINERALNA gr. 20 cm 3. FOLIA PE – paroizolacja gr. 0,2 mm 4. BLACHA TRAPEZOWA S500/O,5 5. PŁATNIE 2200/60/48/1,5 mm 3550GD 6. RYSIEŁ DACHOWY BŁACHOWNIOWY S55/S	10+10 cm

PRZEGRODY POZIOME		
<b>ST 1</b>	<b>POSADKA NA GRUNIE: UŁOŻENIE</b>	
1.	PLYTY GRESOWE/PODŁOGA EPOKSYDOWA/WYKŁADKA DYWANOWA	15 cm
2.	WYLEWA JASTRZYNOWA ZEBRUDNA SIATKA B4 o coko 15/15 cm	6 cm
3.	FOLIA PE - paroprzepuszczalna	0,2 mm
4.	STROPIAN RYŚ (5+5cm)	10 cm
5.	HYDROIZOLACJA MASA POLIMEROWO-BITUMIENNA	10 cm
6.	PODKŁAD BETONOWY B15 zbrojony włóknem stalowym rozproszonym	10 cm
7.	WŁÓKNO SZKLANE	10 cm
8.	PIASEK ZŁOŻYSTOŻYTY	10 cm
<b>ST 2</b>	<b>STRYPU MIĘDZYPIETROWO</b>	
1.	PLYTY GRESOWE/PODŁOGA EPOKSYDOWA	15 cm
2.	WYLEWA CEMENTOWA ZEBRUDNA SIATKA STAWOM 40,40 o coko 15/15	6 cm
3.	FOLIA PE - paroprzepuszczająca gr. 0,2 mm (pł. wodn. 2% z folii PE)	0,2 mm
4.	STROPIAN EPK 200	10 cm
5.	STRYPU ZIELOITOWY w/w. proj. konstrukcji	20 cm
6.	SUITY FIDOCERAMOWE SYSTEMOWY	10 cm
<b>ST 3</b>	<b>STRYPU SPODOKI NA PODŁOGOWA</b>	
1.	PLYTY GRESOWE	15 cm
2.	PLYTA ŻELBE 100A w/w. proj. konstrukcji	1,5 cm
3.	TYNK GIPSOWY	10 cm
<b>ST 4</b>	<b>STRYPU SUZALNY</b>	
1.	SUZALINA POKRYWAJĄCA PODŁOGI OZDROJOWI REJ 60	3 mm
<b>ST 5</b>	<b>POSADKA NA GRUNIE: HALA 100,30 WIDOKI</b>	
1.	POSADZKA ZWIĘZINA Z DOMEZKNA, PAMOK KWAROWEGO	30 mm
2.	PLYTA ZIELOITOWA (ZATARTĄ NA GLĄDKO)	2 cm
3.	FOLIA PE - paroprzepuszczalna	0,2 mm
4.	HYDROIZOLACJA MASA POLIMEROWO-BITUMIENNA	10 cm
5.	STROPIAN RYŚ	10 cm
6.	CHUDY BETON C8/10	10 cm

WYDZIELENIA POŻAROWE

UWAGA:

- 1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- 2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- 3. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- 4. Rozwiązaniem i materiały mogą zostać zmieniane na równowne o nie gorących parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji projektanta.
- 5. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.

$\pm 0.00 = 292,00$  m.n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl

[illegible]