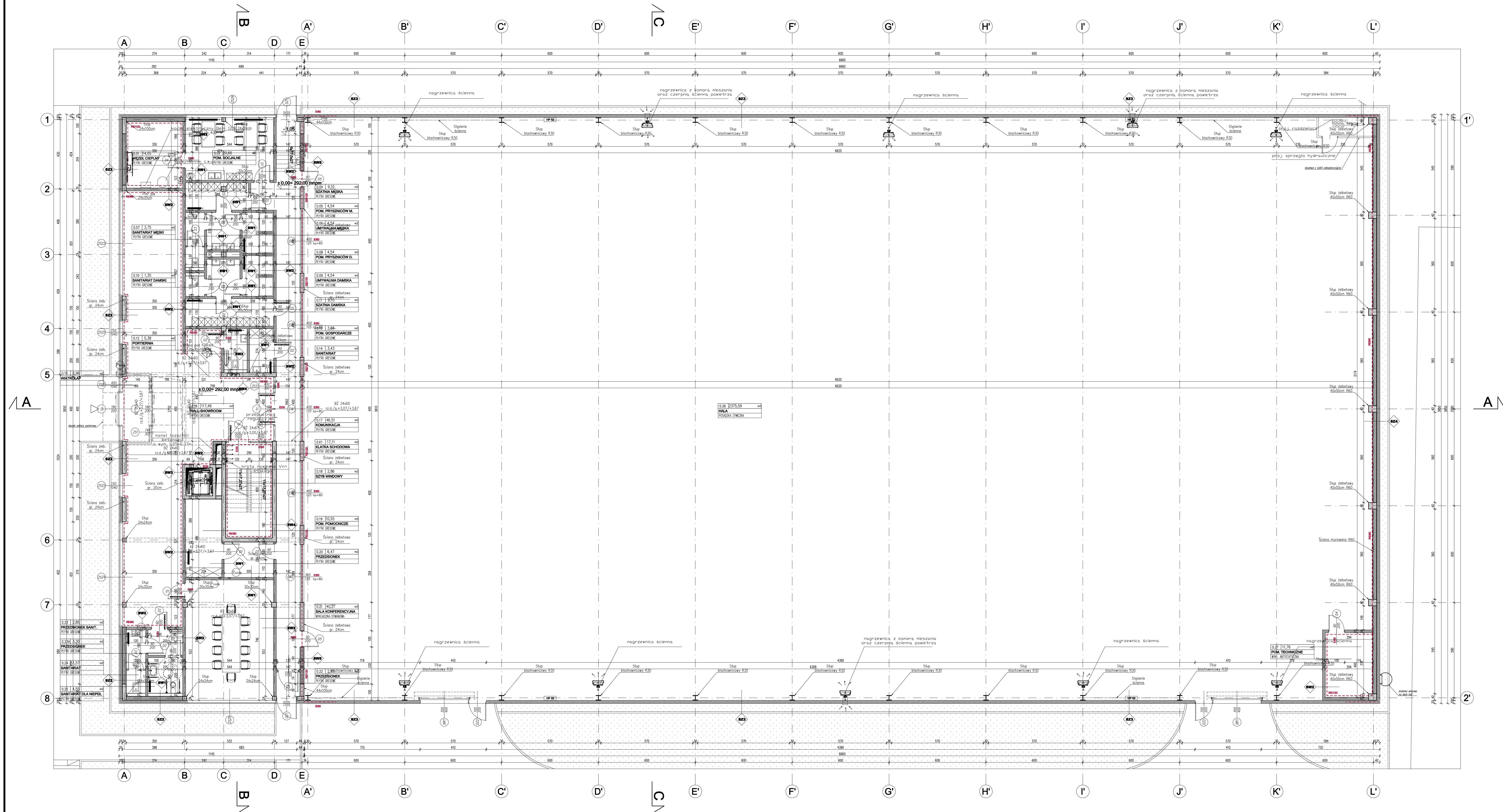


## RZUT PARTERU

### SKALA 1:100



## PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

<b>SZ 1</b>	<b>SCĄNY ZWIĘTNIETE - U-0,23 Wm/PK</b>	
	1. TYNK SŁUPOWY	1,5 cm
	2. STYROPIAN EPS	10 cm
	3. HYDROIZOLACJA ŁAZA POLIMEROWO-BITUMIENNA	24 cm
	4. SCĄNA ŻELBETOWA	
<b>SZ 2</b>	<b>SCĄNY ZWIĘTNIETE - U-0,23 Wm/PK</b>	
	1. TYNK SŁUPOWY	1,5 cm
	2. WĘGNA MINERALNA TWARDA U-0,038 (W/KW)	15 cm
	3. BŁOCZKI Z BETONU KOMORKOWO SCĄNA ŻELBETOWA	24 cm
	4. TYNK GIPSOWY (W POM. WŁOŚCZYNY CEM-WAP)	1 cm
<b>SZ 3</b>	<b>SCĄNY ZWIĘTNIETE - U-0,23 Wm/PK</b>	
	1. SYST. PŁYTY WARSZTOWE Z ROZDZIEN Z MEKLY MINERALNEJ	20 cm
	2. KONSTRUKCJA	
<b>SZ 4</b>	<b>SCĄNY ZWIĘTNIETE - U-0,23 Wm/PK</b>	
	1. SYST. PŁYTY WARSZTOWE Z ROZDZIEN Z MEKLY MINERALNEJ	20 cm
	2. BŁOCZKI Z BETONU KOMORKOWO	24 cm

## PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

<b>SW 1</b>	<b>SCANY WENETRZNE MUROWANE</b>	
	1. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
	2. TYNKOWANIE 2-BIOTUNO KOLOROWICHO	15 cm
	3. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
<b>SW 2</b>	<b>SCANY WENETRZNE MUROWANE</b>	
	1. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
	2. TYNKOWANIE 2-BIOTUNO KOLOROWICHO	18 cm
	3. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
<b>SW 3</b>	<b>SCANY WENETRZNE</b>	
	1. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
	2. SCIANA ZELEBOWA	20 cm
	3. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
<b>SW 4</b>	<b>SCANY WENETRZNE</b>	
	1. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
	2. SCIANA ZELEBOWA	24 cm
	3. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
<b>SW 5</b>	<b>SCANY WENETRZNE</b>	
	1. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm
	2. TYNKOWANIE 2-BIOTUNO KOLOROWICHO	24 cm
	3. TYNK OPISKOWY (W PDM. WILDOTYNCH CEM-WAP)	1 cm

## PRZEGRODY POZIOME

<b>D 1</b>	<b>STROPODACH U=0,16 W/m<sup>2</sup>K</b>	
	1. MEMLANA EPDM gr. 1,5 mm JASNO SZARA	10-10 cm 25 cm
	2. WIELNA MINERALNA gr. 20 cm	
	3. KUNY D K SZKTAŁOWANA SPADKU	
	4. FOLIA PE – parozizolacja gr. 0,2 mm	
	5. STROP ZŁEBITOWY – wg arch. konstrukcji	
	6. SUFFI PODWIESZANY SYSTEMOWY	
<b>D 2</b>	<b>DACH HALA U=0,16 W/m<sup>2</sup>K</b>	
	1. MEMLANA EPDM gr. 1,5 mm JASNO SZARA	10-10 cm
	2. WIELNA MINERALNA gr. 20 cm	
	3. FOLIA PE – parozizolacja gr. 0,2 mm	
	4. BŁACHA TRAPEZOWA 750/0,5	
	5. PŁATYNO 2250/60/68/0,5 mm S355GD	
	6. RYGLĘ DACHOWY BŁACHOWYNIOWY S355JR	

## PRZEGRODY POZIOME

<b>ST 1</b>	<b>POSADZA NA GRUNIE: 1x0,30 m<sup>2</sup></b>	
	1. PŁTNY GRESOWY, DOKŁADNA EPOKSYDOWA/WYKŁADANA DYWANOWA WYKŁAD. AUSTRIACKO- WĘDRZANA STALOWA 5x400 15/15	1,5 cm
	2. PŁTNY GRESOWY, DOKŁADNA EPOKSYDOWA/WYKŁADANA DYWANOWA WYKŁAD. AUSTRIACKO- WĘDRZANA STALOWA 5x400 15/15	6 cm
	3. FOLIA PE – porolizacja gr. 0,2 mm	
	4. STROPIONA xps (5+5cm)	10 cm
	5. HYDROIZOLACJA MASA POMEROLOWA+BITUMIENNA	
	6. PODKŁAD BETONOWY B15 zbrojony włóknem stalowym rozproszonym w ilości 20 kg/m <sup>3</sup>	15 cm
	7. PIASEK ZŁOŻYSTY	15 cm
<b>ST 2</b>	<b>STROPY MIEJCIOWE</b>	
	1. PŁTNY GRESOWY, DOKŁADNA DYWANOWA	1,5 cm
	2. WYKŁAD. CEMENTOWA ŻEBRO. STALOWA 4x4,0 15/15	6 cm
	3. FOLIA PE – porolizacja gr. 0,2 mm (w pom. makroch 2x folia PE w pom. mikro w ilości wg. proj. konstrukcji)	
	4. STROPIONA EPS 200	8 cm
	5. STROP. ZŁOŻYSTY wg. proj. konstrukcji	25 cm
	6. SUTUT PODWIESZANY SYSTEMOWY	
<b>ST 3</b>	<b>STROPY SPODZIEN KŁATKA SŁOJOWA</b>	
	1. PŁTNY GRESOWY	1,5 cm
	2. PŁTNY ZŁOŻYSTY+wg. proj. konstrukcji	5 cm
<b>ST 4</b>	<b>STROP SZLIZY</b>	
	1. SZLIZALNA PODŁOGA O OPALNOŚCI OGNIOWEJ REI 60	
<b>ST 5</b>	<b>POSADZA NA GRUNIE: 1x0,30 m<sup>2</sup></b>	
	1. POSADZA Z PŁYNĄCĄ Z DOKŁADNĄ KŁATKĄ KWARCOWĄ	3 mm
	2. PŁTNY ZŁOŻYSTY (ZŁOŻYSTA NA KŁÓDKI)	20 cm
	3. FOLIA PE – porolizacja gr. 0,2 mm	
	4. STROPIONA xps	10 cm
	5. HYDROIZOLACJA MASA POMEROLOWA+BITUMIENNA	
	6. CHUDY BETON C8/10	10 cm

WYDZIELENIA POŻARÓW

- UWAGA:**
- 1. Sprawdzać i dopasować wymiary na budowie.
  - 2. Nieinwazyjny rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  - 3. Integracja części dokumentacji Jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
  - 4. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na obowiązowe o nie gorzyszych 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.

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

[illegible]