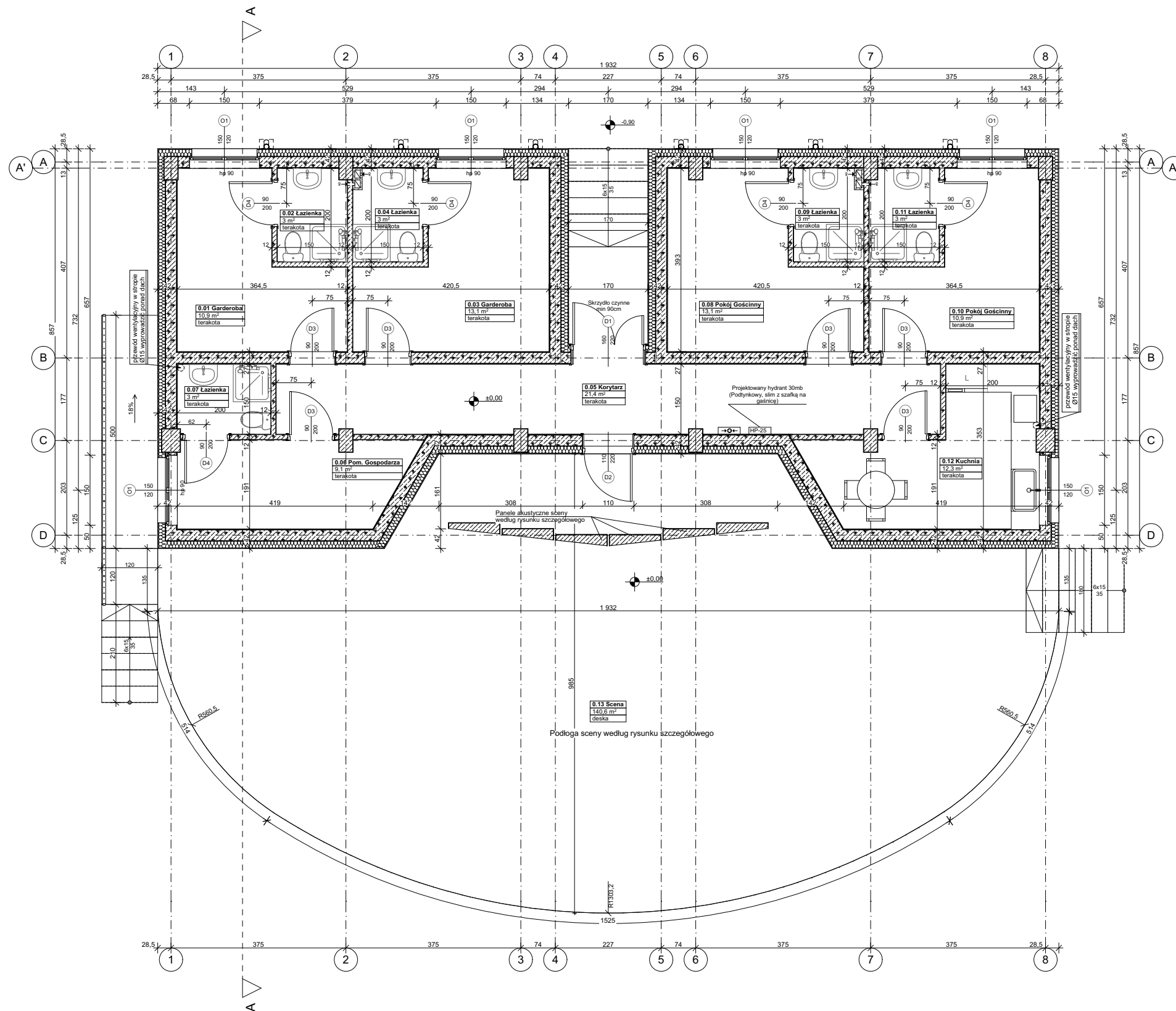


Rzut parteru skala 1:50



1. Uwaga: wymiary sprawdzić na budowie !!!
2. Ściany:
 - ściany konstrukcyjne zewnętrzne dwuwarsztowe murowane z bloczków ściennych o gr. 24,0 cm, na zaprawie cementowo - wapiennej, ocieplone wełną mineralną / styropianem grubości 15cm,
 - ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów,
 - należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych i drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
3. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe (dylatować od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji) Wykonczenia kominów ponad dachem według opisu technicznego.
4. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.
5. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych zewnętrznych podano w świetle ościeży (otwór w ścianie) przed zamówieniem stolarki wymiary sprawdzić na budowie, poziomy okien podane są wg stanu wykończonego. Natomiast wymiary drzwi wewnętrznych podano w świetle ościeżnicy.
6. Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów dostosować do indywidualnych rozwiązań, zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
7. Elewacje na fragmentach zaleca się wykonać z lekkiego kamienia lub okładziny ceramicznej. Elementy zdobienia elewacji wykonać klejone na podwójnej wzmocnionej siatce lub niezależnym ruszcie.
8. Konstrukcję stalową zadaszenia sceny należy zabezpieczyć poprzez cynkowanie ogniowe, grubość powłoki cynkowej według PN-EN ISO 1461.
9. Podłogę sceny oraz ekrany akustyczne należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
10. Rzuty rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

Oznaczenie	Symbol	Układ warstw przegrody
 <p>Współczynnik przenikania ciepła $U=0,21 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$</p>	Snz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GR. 42cm -tynk elewacyjny cienkowarstwowy -podkład: siatka na kleju - 8mm -polistyren ekspandowany - 150mm -beton komórkowy kl. 600 - 24cm -tynk cementowo-wapienny
	Snw	ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 27cm -tynk cementowo-wapienny -beton komórkowy 24cm -tynk cementowo-wapienny
	Sd1	ŚCIANA DZIAŁOWA GR. 12cm -tynk cementowo-wapienny -beton komórkowy 10cm -tynk cementowo-wapienny

Projekt budowlany

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUD PROJEKT HONORATA KADŁUBEK 78-123 SIEMYŚŁ UL. KOŁOBRZESKA 27			
Tytuł rysunku RZUT PARTERU		Skala 1:100	Format A-1
Objekt Budynek zaplecza sceny		Nr rysunku Architektura - 1	
Zamierzenie budowlane Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustroniu Morskim			
Data 26.02.2020r.	Adres budowy dz. nr 260/6, obręb Ustronie Morskie, gmina Ustronie Morskie		
Inwestor Gmina Ustronie Morskie, 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2.			
Projektant mgr inż. arch. Ewelina Kropidłowska upr. w spec. architektonicznej nr 17/POOK/V/2018		Sprawdzający mgr inż. arch. Miłaiada Ogińska upr. w spec. architektonicznej nr A/PNB/8300/49/81	