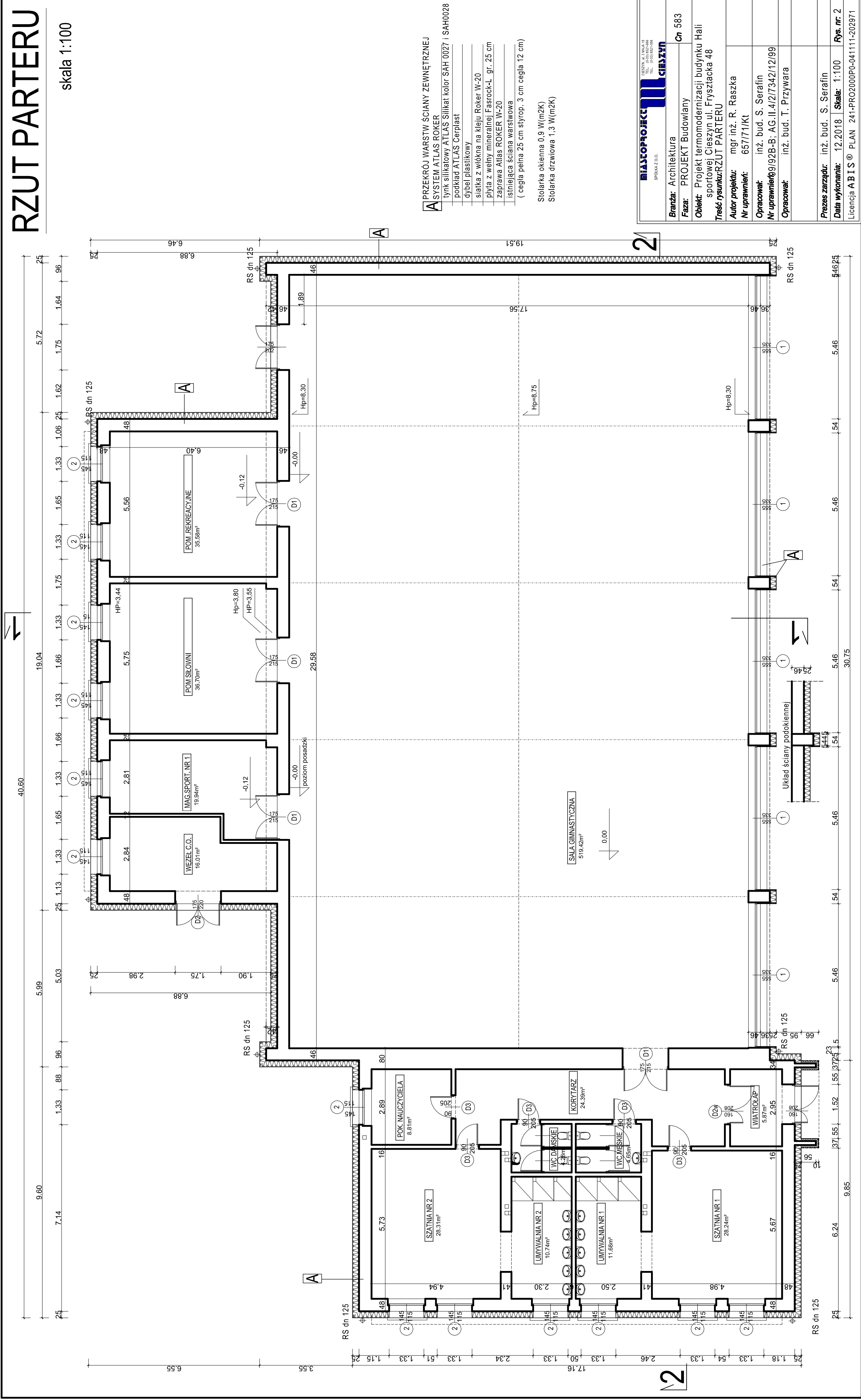


RZUT PARTERU

skala 1:100



A PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
SYSTEM ATLAS ROKER
tynk silikatowy ATLAS Silikat kolor SAH 0027 i SAH0028
podkład ATLAS Cerplast
dybel plastikowy
siatka z włókna na kleju Roker W-20
płyta z wełny mineralnej Fasrock-L gr. 25 cm
zaprawa Atlas ROKER W-20
istniejąca ściana warstwowa
(cegła pełna 25 cm styrop. 3 cm cegła 12 cm)

Stolarka okienna 0,9 W(m2K)
Stolarka drzwiowa 1,3 W(m2K)

MIASZCZPROJEKT SPÓŁKA Z O.O.		CIĘSZYN CIĘSZYN, ul. 3 MARCA 18 05-110 CIĘSZYN TEL. (83) 852-588
Branża: Architektura	Cn 583	
Faza: PROJEKT Budowlany		
Obiekt: Projekt termomodernizacji budynku Hali sportowej Cieszyń ul. Fryszacka 48		
Treść rysunku: RZUT PARTERU		
Autor projektu: mgr inż. R. Raszka		
Nr uprawnień: 657171/Kt		
Opracował: inż. bud. S. Serafin		
Nr uprawnień: 9/92B-B; AG.II.4/2/7342/12/99		
Opracował: inż. bud. T. Przywara		
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin		
Data wykonania: 12.2018	Skala: 1:100	Rys. nr: 2
Licencja ABIS® PLAN 241-PRO2000PO-041111-202971		