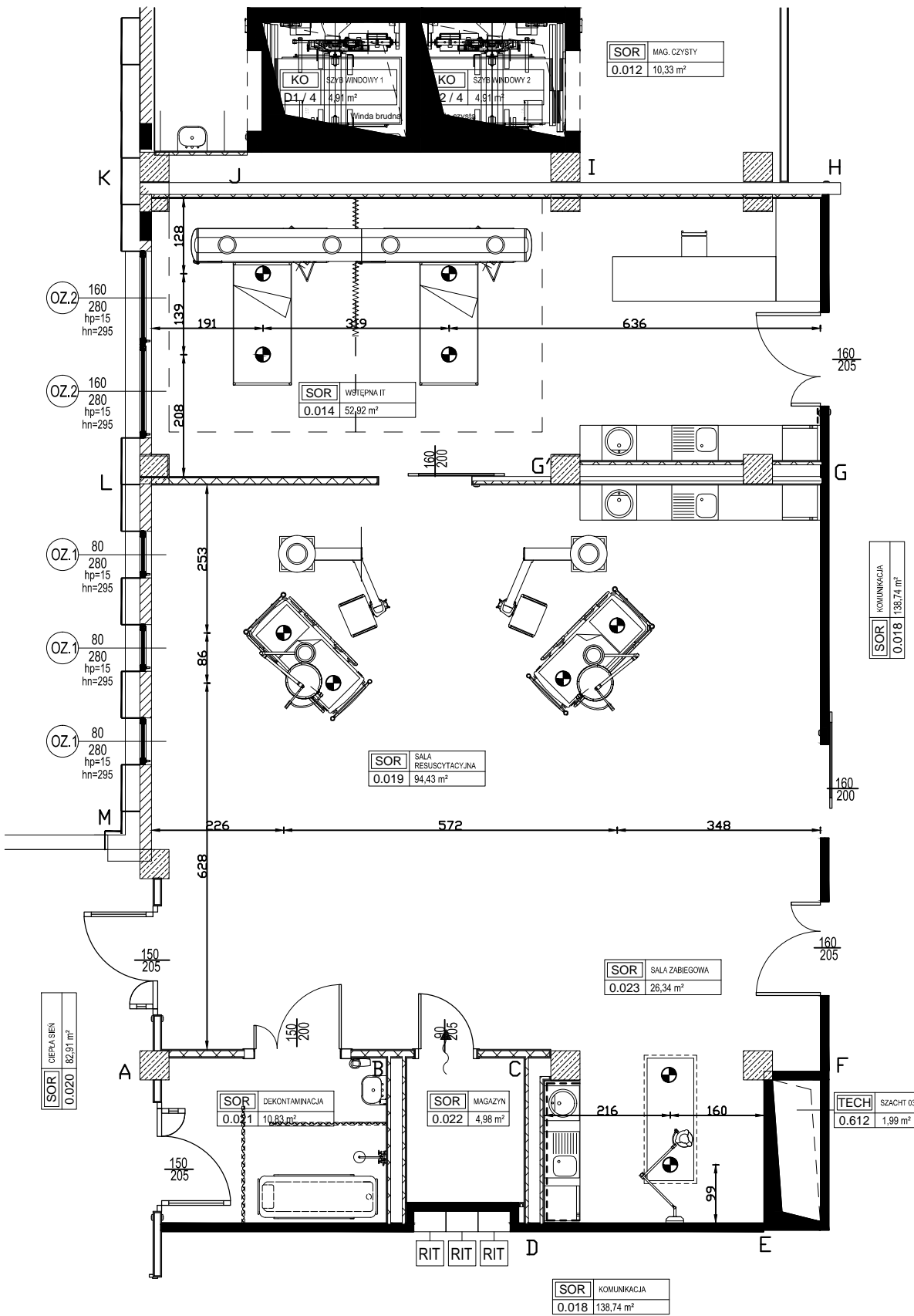


Sale: wstępna i resuscytacyjna/zabiegowa rzut poziomy - skala 1:100



Rodzaj wentylacji:
W pomieszczeniu pracowni zapewniono wentylację mechaniczną

Legenda:
Ex - miejsce wyzwalania ekspozycji dla jezdnego kostno-płucnego przy łóżku pacjenta
----> zakładane kierunki padania wiązki promieni

Sala resuscytacyjna:
Powierzchnia całkowita: 94,43 m²
Wysokość: - 3,00 m
Objętość pracowni: 283,29 m³

Sala wstępna:
Powierzchnia całkowita: 52,92 m²
Wysokość: - 3,00 m
Objętość pracowni: 158,76 m³

Sala zabiegowa:
Powierzchnia całkowita: 26,34 m²
Wysokość: - 3,00 m
Objętość pracowni: 79,02 m³

Oslony stałe:
AB (z drzwiami) - dwie płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym gips o gr. 25 mm o gęstości 0,83 g/cm³) montowane na stelażu stalowym, całość ścianki 100 mm
BC (z drzwiami) - dwie płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym gips o gr. 25 mm o gęstości 0,83 g/cm³) montowane na stelażu stalowym, całość ścianki 100 mm
CD - dwie płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym gips o gr. 25 mm o gęstości 0,83 g/cm³) montowane na stelażu stalowym, całość ścianki 100 mm
DE - bloki wapienno-piaskowe typu Silka o gr. 120 cm i gęstości 1,6 g/cm³
EF - bloki wapienno-piaskowe typu Silka o gr. 150 cm i gęstości 1,6 g/cm³
FG (z drzwiami) - bloki wapienno-piaskowe typu Silka o gr. 120 cm i gęstości 1,6 g/cm³
GH (z drzwiami) - bloki wapienno-piaskowe typu Silka o gr. 120 cm i gęstości 1,6 g/cm³
HI - żelbeton o gr. 200 mm i gęstości 2,3 g/cm³
IJ - żelbeton o gr. 200 mm i gęstości 2,3 g/cm³
JK - żelbeton o gr. 200 mm i gęstości 2,3 g/cm³
KL (z oknem) - żelbeton o gr. 200 mm i gęstości 2,3 g/cm³
LM (z oknami) - żelbeton o gr. 200 mm i gęstości 2,3 g/cm³
MA (z drzwiami) - bloki wapienno-piaskowe typu Silka o gr. 150 cm i gęstości 1,6 g/cm³

strop - żelbeton o gr. 300 mm o gęstości 2,3 g/cm³
podłoga - żelbeton o gr. 300 mm o gęstości 2,3 g/cm³

Pomieszczone nad pracownią: poradnia logopedyczna
Pomieszczenie pod pracownią: strefa dostaw



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor			
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań			
Nazwa inwestycji			
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań			
Projektował	mgr inż. Justyna Śmigiel		
Opracował			
Sprawdził	IOR Bartłomiej Ginter		
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIOR.16006-B		
Tytuł rysunku			
RZUT FRAGMENT - SALA RESUSTACYJNA			
Data	Branża	Faza	Skala
01/12/17	OCHRONA RADIOLOGICZNA	Projekt wykonawczy	1:100
			Nr strony