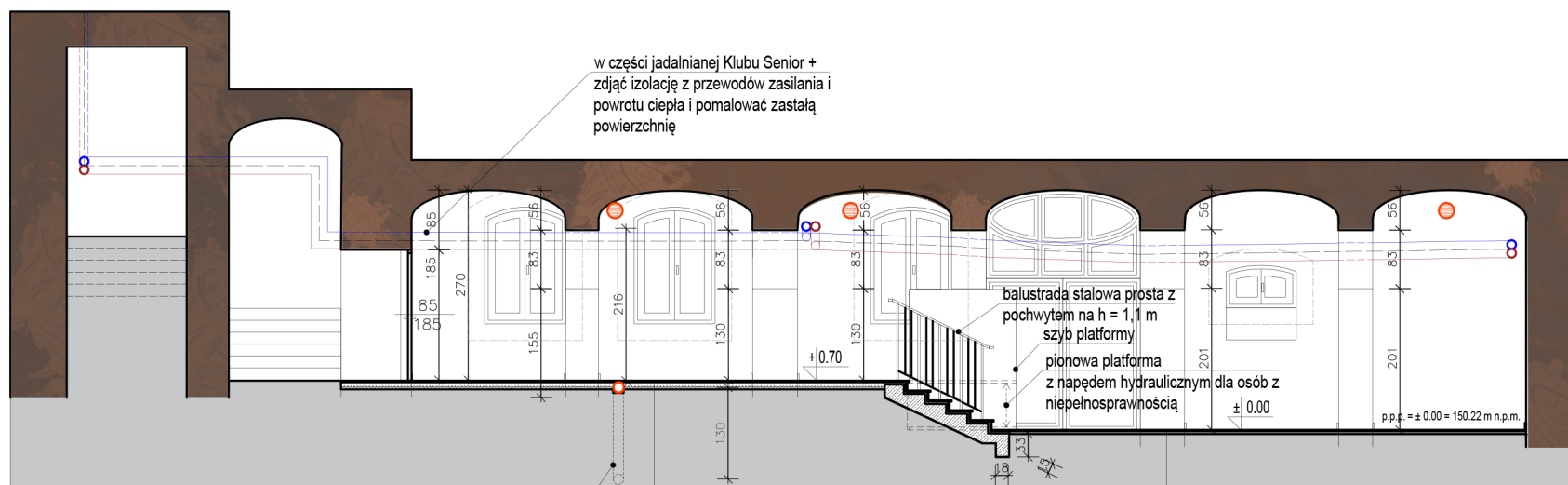


ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

PRZEKRÓJ A-A. SKALA 1:100



LEGENDA:



Projektowany nawiewno - wywiewny system wentylacji mechanicznej z rekuperacją (średnica obudowy modułu operacyjnego 200mm, średnica otworu montażowego 220mm, naw. 235m³/h - wyw. 220m³/h) (Lokalizacja dołu kratki na wys. min. 2m nad terenem)



Kanał wywiewny fi 15 cm prowadzony w posadzce i wyprowadzony poza budynek. Wyrzut powietrza zlokalizowany 2m powyżej terenu.

plytki gres gr. 2 cm

warstwa wyrównawcza - szlichta zbrojona zbrojeniem Ø 4,5 mm w siatce 15 cm z zachowaniem 1,5 siatki zakładu gr. 6 cm

polistyren ekstrudowany np. typu styrofoam gr. 4 cm

papa asfaltowa

istniejąca posadzka betonowa

plytki gres gr. 2 cm

warstwa wyrównawcza - szlichta zbrojona zbrojeniem Ø 4,5 mm w siatce 15 cm z zachowaniem 1,5 siatki zakładu gr. 6 cm

papa asfaltowa

istniejąca posadzka betonowa

	PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski ARCHITEKT		nr A03	
	89-620 CHOJNICE ul. Świętopelka 8/3		tel. (0-52) 397-34-54 kom. 0602 79 59 38	
skala 1:100				
obiekt:		KLUB SENIOR +. Lokalizacja: ul. Nowe Miasto 4, 89-620 Chojnice, LO im. Filomatów Chojnickich w Chojnicach		
temat rys.		PRZEKRÓJ A-A.		
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	architektura + konstrukcja	inż. JAN BELZEROWSKI upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności arch. i konstr.-budowl. UAN - NB - 7210/189/85 UAN - NB - 7210/166/85	08.2021	
asyst.proj.	architektura	inż.arch. KAMIL MISZEWSKI	08.2021	