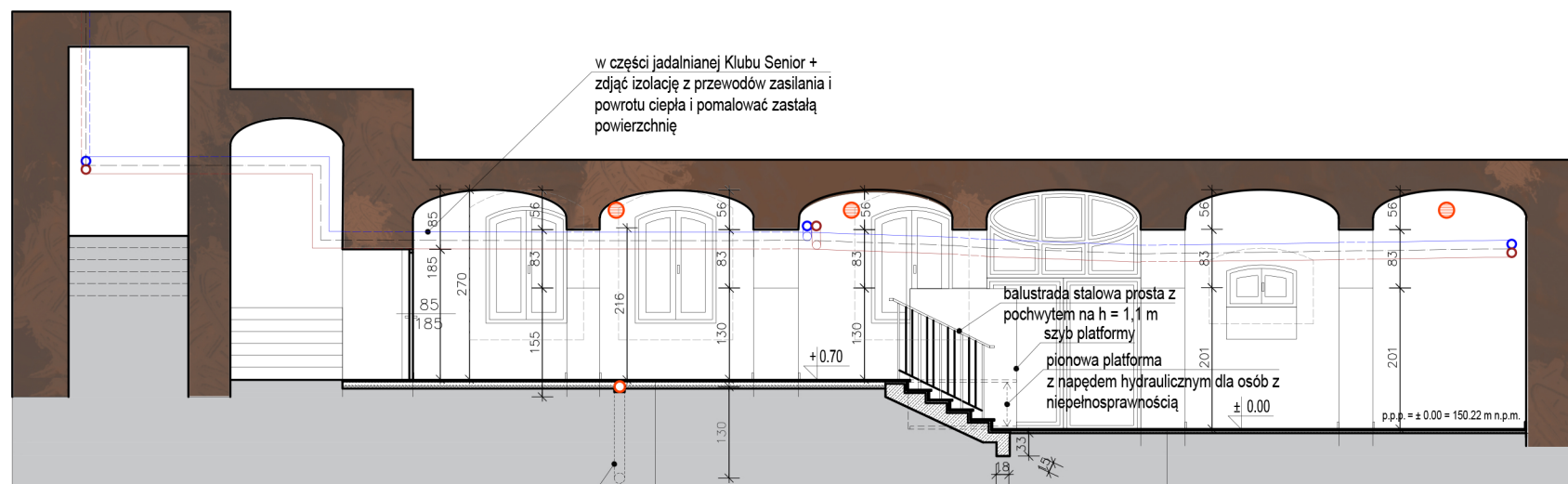


ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

PRZEKRÓJ A-A. SKALA 1:100



w części jadalnianej Klubu Senior +
zdać izolację z przewodów zasilania i
powrotu ciepła i pomalować zastalą
powierzchnię

balustrada stalowa prosta z
pochwytem na h = 1,1 m
szyb platformy
pionowa platforma
z napędem hydraulicznym dla osób z
niepełnosprawnością

p.p.p. = ± 0.00 = 150.22 m n.p.m.

pogłębienie kanału wentylacji
mechanicznej w budynku o 1,3 m

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

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.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski ARCHITEKT		nr W05
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	