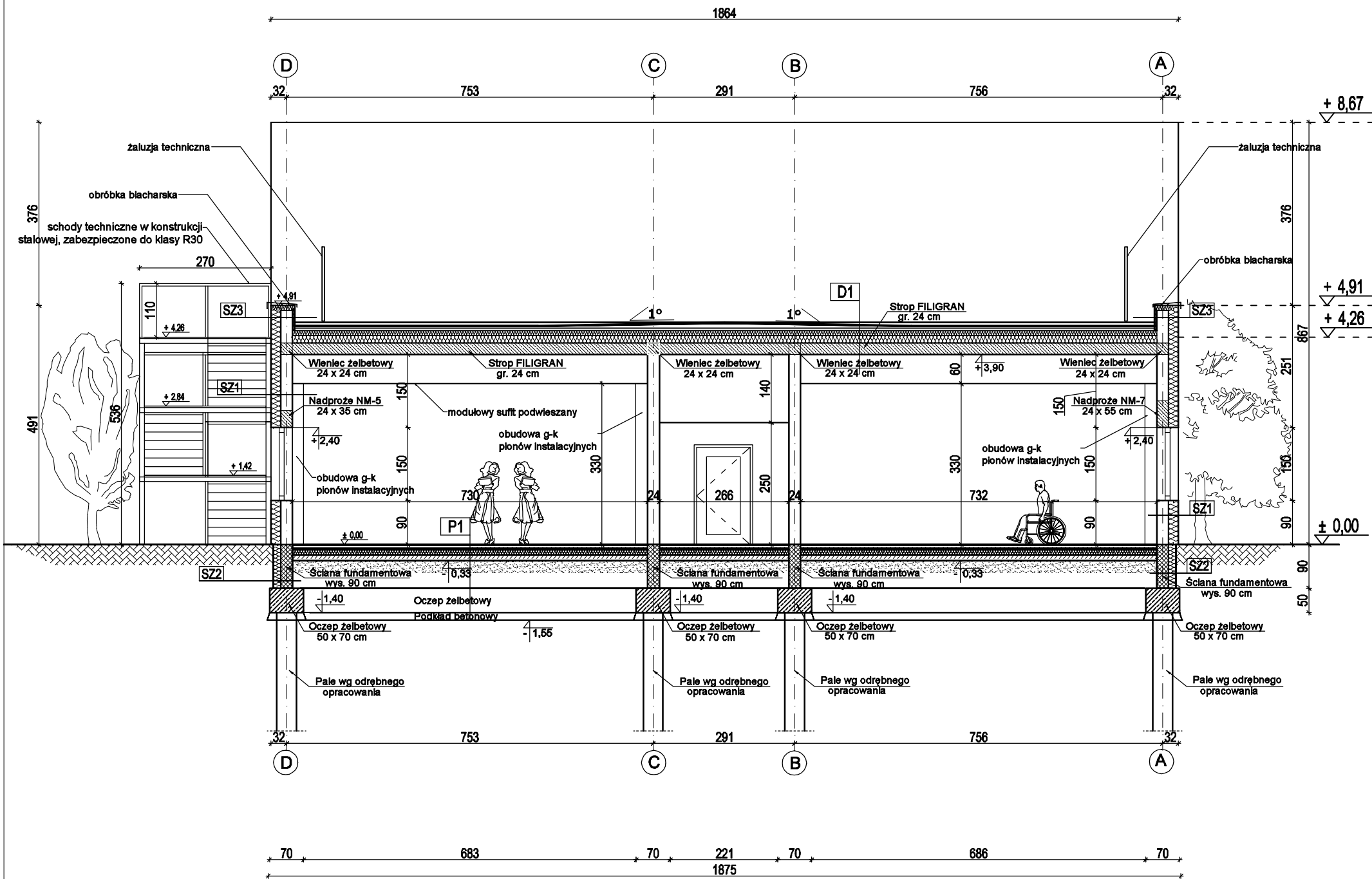


PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:100



SZ2
Folia kuberkowa
Styropian gr. 15 cm
Hydroizolacja
Bloczek betonowy 24 cm
Hydroizolacja
D1
Papa nawierzchniowa x2
Papa podkładowa x1
Szlichta 5 -15 cm
Styropian EPS 1000 gr.25 cm
Paroizolacja
Strop żelbetowy /gr zgodnie z konstrukcją/
Sufit podwieszany
SZ1
Wykończenie - zgodnie z rys. elewacji
Ocieplenie: styropian gr. 20cm
Bloczek silikatowy 24 cm
Tynk c-w

SZ3
Wykończenie - zgodnie z rys. elewacji
Ocieplenie: styropian gr. 20 cm
Bloczek silikatowy gr. 24 cm
Styropian gr. 5 cm
Wykończenie - tynk cienkowarstwowy/obrobki blacharskie
P1
Posadzka - wykończenie
Posadzka betonowa gr. 6cm
Folia PE
Styropian twardy gr. 3cm
Folia PE
Styrodur gr. 10cm
Folia PE
Chudy beton gr. 12cm
Piasek zagęszczony min. 25cm

- UWAGI:
- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 - W trakcie robót budowlanych stosować się ściśle do zaleceń producentów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		Nr rysunku
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		A5
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	05.06.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23	
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIENI 8/KPOKK/2018	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch. Lucyna Swiniarska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIENI 52/WPOKK/2019	