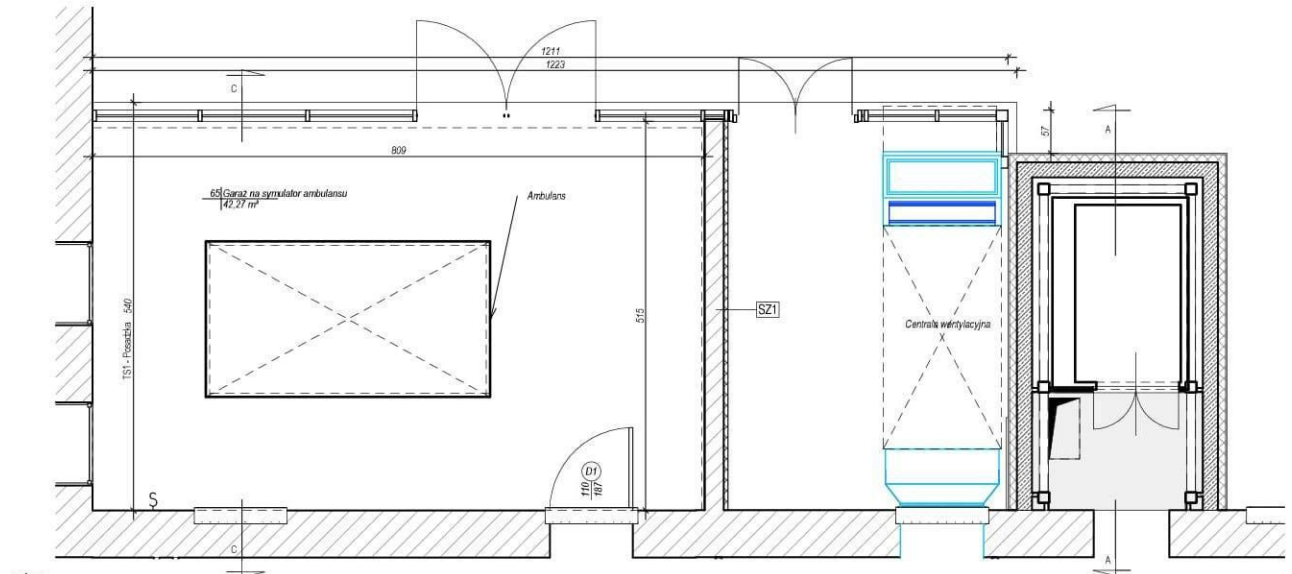
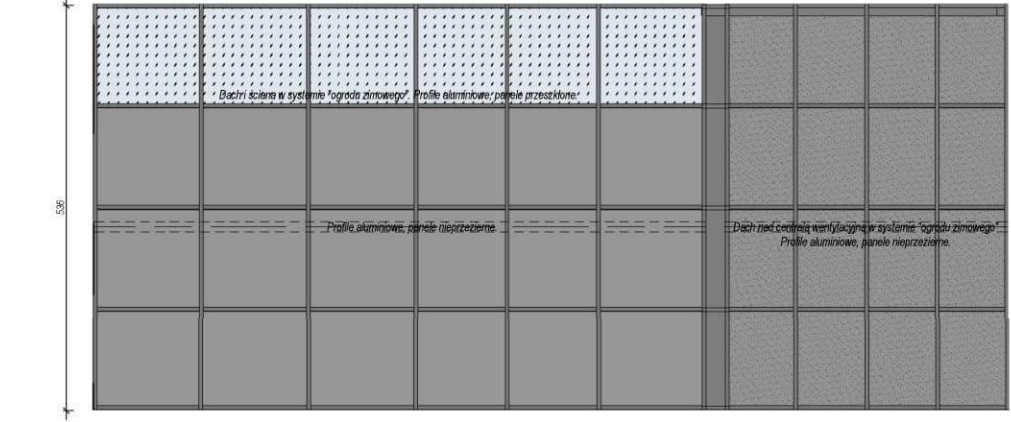


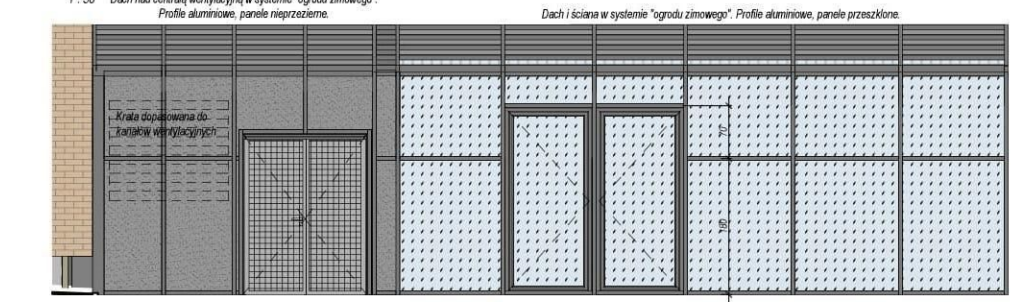
4 | Aksonometria



2 | Rzut 1:50



5 | Rzut dachu 1:50



3 | Witryna - elewacja zachodnia 1:50

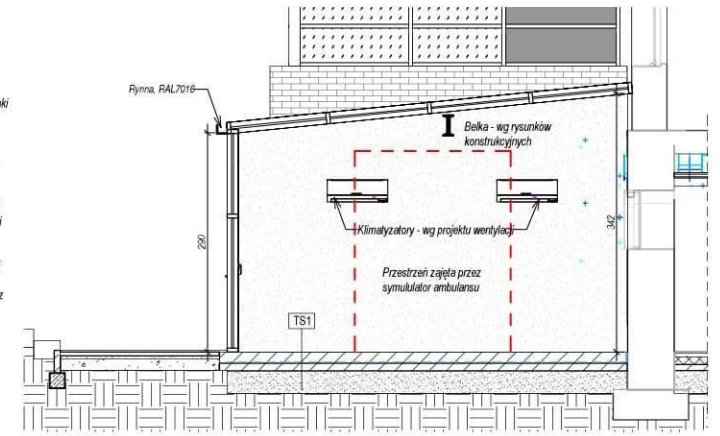
Szkló bezpieczne
Profile aluminiowe:
Malowane proszkowo na kolor RAL7016.

Panel nieprzeźryty ściany osłonowej:
Wykonany z blach w kolorze RAL7016 wypełnionych poliuretanem o grubości takiej jak panel szklany, montowany do profili aluminiowych fasady
Umaz=1,6 (dla wentyli aluminiowej w części przeznaczony na symulator ambulansu)

Cały system musi spełniać wymagania NRO

Konstrukcja szkieletowa NRO mocowana do ścian istniejącego budynku, ścianki murowanej sztyby windy i oddzielającej garaż na symulator ambulansu od wentylatorowni oraz do belki stalowej wg projektu konstrukcji (podparcie zadźszenia).
Zaprojektowano ścianę osłonową systemu o konstrukcji szkieletowej słupowo-ryglowej wykonanej z kształtowników aluminiowych EN AW-6060 wg PN-EN 573-3 stanu T8 lub T88 wg PN-EN 515 (Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1) o właściwościach mechanicznych wg PN-EN755-2. System przeznaczony jest do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych zawieszanych i międzystropowych oraz innych konstrukcji przestrzennych w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.
Powierzchnie profili aluminiowych zabezpieczone przed korozją lakierowanymi powłokami proszkowymi (RAL 7016). Zewnętrzna ściana słupowo-ryglowa powinna być wykonana zgodnie z projektem opracowanym indywidualnie przez wybranego przez wykonawcę producenta fasady. Podziały wg projektu konstrukcji.
Należy przeprowadzić domiar na budowie.

1 | Przekrój C-C 1:50



TS1	Posadzka - symulator ambulansu Beton C15/20 zbrojony siatką 15x15 pręty fi=10, gr. 15cm z posypką mineralną, zatarła na gładko Izolacja - folia PE Chudy beton gr. 10cm Podsyпка piaskowa gr. 30cm zagęszczona do l=1,0
SZ1	Tynk szalkowany na szkielet, malowany farbą szalkową w kolorze białym Stropian gr. 5cm (od strony centrali wentylacyjnej) Cegła ceramiczna gr. 25cm Tynk cementowo-wapienny malowany farbą lateksową w kolorze białym

LATECKI projekt		Euro-Projekt Grzegorz Latecki		NUMER	A19
80-300 1204g, 16 Stawowa Szlaska 132/5		KRAJ		SKALA	1 : 50
tel. +48 606 147 184		e-mail: projekt@europrojekt.pl		DATA	
TYTUŁ					
Garaż na symulator ambulansu - Telemedycyna					
RODZAJ		BUDYNEK		BRANŻA	
Akademia Pomorska w Słupsku		inżynierska			
ADRES					
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a					
NAZWA					
Przebudowa, rozbudowa i remont budynku dydaktycznego na potrzeby utworzenia Monoprofektowego Centrum Symulacji Medycznej					
ADRES					
76-200 Słupsk, ul. Jana Koźmiewskiego 5/7 (nr działki 10/00)					
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		INŻYNIER	
mgr inż. arch. Piotr Włodek		mgr inż. arch. Andrzej Wroński		mgr inż. arch. Michał Targomski	
ASYSTENT		ASYSTENT		ASYSTENT	
mgr inż. arch. Ewelina Kowalczyk		mgr inż. arch. Jakub Strabala		mgr inż. arch. Michał Targomski	