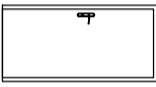
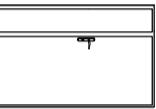
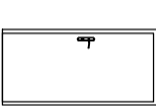
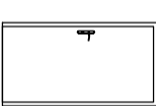
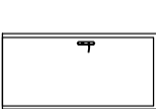
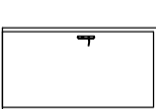

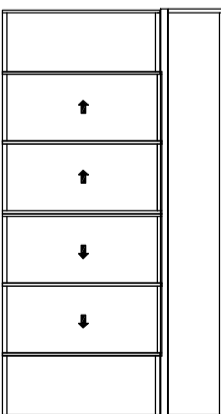


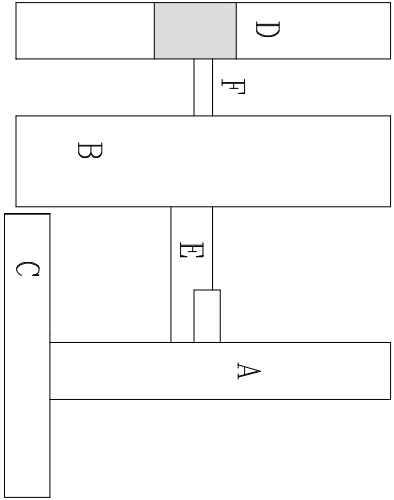
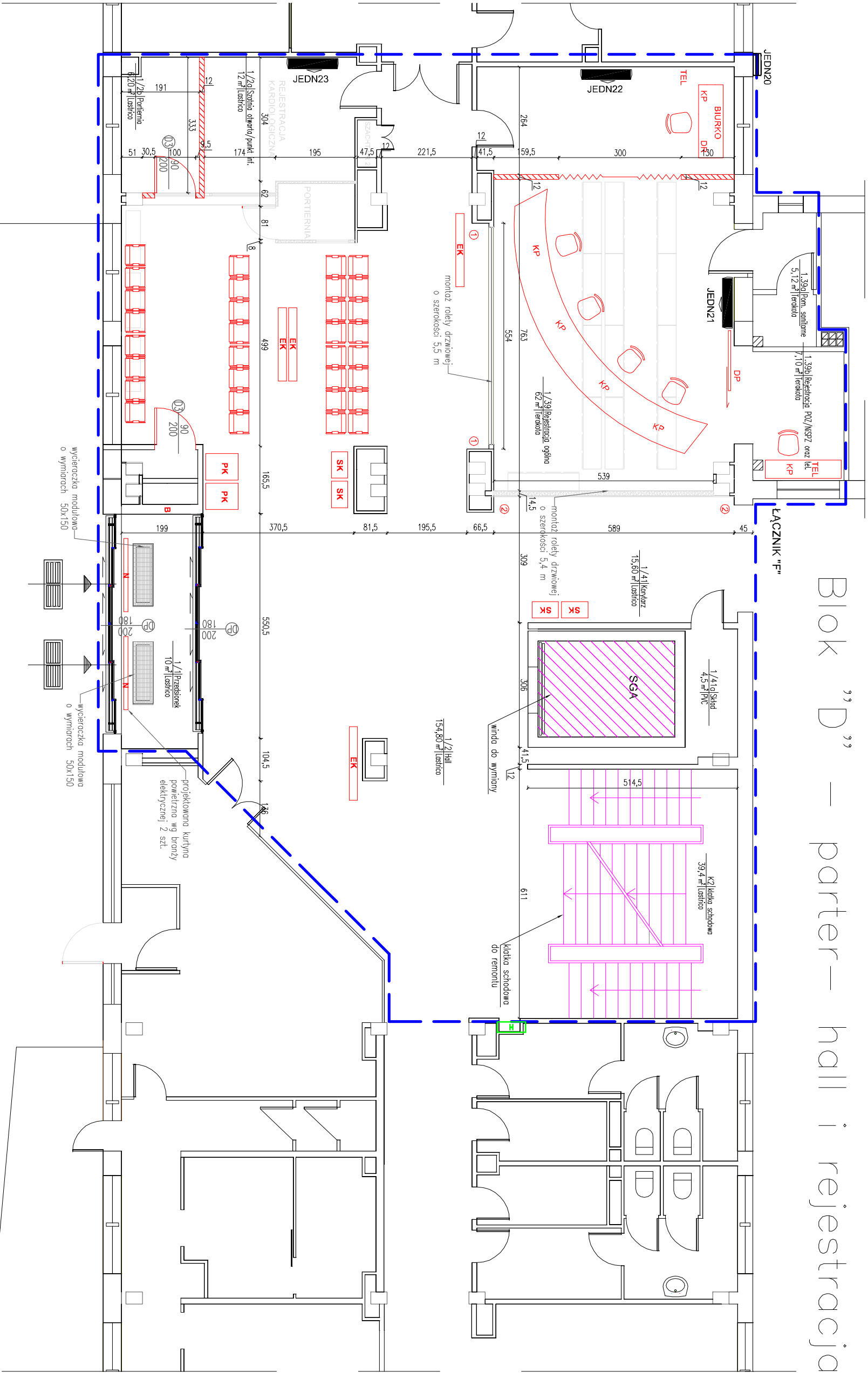


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ						
NAZWA	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	NAZWA	ALUMINIOWA ŚCIANKA ZEWNĘTRZNA				
02NAZACZENIA	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	DP					
SCHEMAT								SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So 100 Ho 205	145 205	100 205	110 205	100 205	110 205	170 220	WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So 542 Ho 290				
ZEWN.WYM.	Sz 90	90+45	90	100	90	100	90+80	ZEWN.WYM.	Sz 532				
OŚCIEŻNICY	Hz 200	200	200	200	200	200	215	OŚCIEŻNICY	Hz 280				
SKRZYDŁO	90-L 90-P	90-L 90-P	90-L 90-P	100-L 100-P	90-L 90-P	100-L 100-P	100-L 100-P	SKRZYDŁO DRZWIOWE W ŚCIANCE	90				
PIWNICA	1 0	0 1	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	PIWNICA	0				
PARTER	0 0	0 0	3 10	1 1	2 7	0 0	0 1	PARTER	2				
I PIĘTRO	0 0	0 0	6 8	3 1	3 5	1 0	0 0	I PIĘTRO	0				
RAZEM	1	1	27	6	19	1	1	II PIĘTRO	0				
UWAGI	Drzwi techniczne aluminiowe pełne z aluminiową ościeżnicą oraz skrzydłem z wypełnieniem aluminiowym, z zamkiem sztywnym												
UWAGI	Drzwi dwuskrzydłowe drewniane												
UWAGI	Drzwi o wymogach podwyższonej izolacyjności akustycznej, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej (typ A), obłożone ubustronnie płytą HDF, o klasie Rw=32dB												
UWAGI	Drzwi o wymogach podwyższonej izolacyjności akustycznej, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej (typ A), obłożone ubustronnie płytą HDF, o klasie Rw=32dB												
UWAGI	Wypełnienie płytą wiórową pełną, obłożone drewno płytami HDF												
UWAGI	Wypełnienie płytą wiórową pełną, obłożone drewno płytami HDF												
UWAGI	Drzwi aluminiowe przeszkolone												
UWAGI	Ścianka aluminiowa, przeszkolona o klasie izolacyjności Rw=27 dB, z aluminiową ościeżnicą oraz skrzydłem z wypełnieniem aluminiowym												
UWAGI	- Przez szerokość drzwi w świetle rozumie się odległość od ościeżnicy do wewnętrznej krawędzi skrzydła otwartego prostopadle. - Wszystkie drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacz (zgodnie z zadaniami architektury). - Odporność pożarowa drzwi oznaczona na rzutach. - Wymiary sprowadzić no budowę przed zamówieniem. - Wszelkie zmiany w projekcie podlegają zatwierdzeniu przez projektanta. - Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem. - Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz sztuką budowlaną. - Dopuszcza się zmiany materiałowe no materiały o parametrach równoważnych lub lepszych po akceptacji projektanta.												

Investor:	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu		
	ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość		
Opracowanie:	Geo-Projekt Inwest Sp. z o.o.	 <small>Geo-Projekt Inwest Sp. z o.o.</small>	 <small>Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu</small>
	23-200 Koszów, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082		
Temat:	Modernizacja infrastruktury Ambulansowej Opieki Specjalizowanej w celu ułatwienia dostępu do poradni, dostosowania do potrzeb osób starszych i z niepełnosprawnościami, o także zdalną sprawę medycznego		
Lokalizacja:	ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość dz. nr ewid. 84/7, obręb Miasto Zamość		
Studium:	Projekt wykonawczy	Bronzo	Architektura
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Włzek	2337/Lb/84	01.2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wacław Kondzioła	2550/Lb/85	
Skala:	tytuł rysunku:		
1:100	Zestawienie stolarki drzwiowej		
			Nr rys.: A-6

Blok „D” – parter – hall i rejestracja



LEGENDA:

- ① ruchoma roleta drzwiowa
- ② ruchoma roleta drzwiowa
- PDN platforma dla osób niepełnosprawnych
- N kurtyna powietrzna
- B bankomat
- PK punkt kowowy
- SK stonowisko rejestracji kolejki
- EK ekran informacyjny
- KP komputer
- TEL telefon
- DR drukarka
- DP drzwi przesuwne
- obszar objęty opracowaniem
- klatka schodowa do remontu
- winda do remontu z wymienną dzwigu
- elementy nowoprojektowane
- projektowana sciana
- sciana do wyburzenia
- elementy do wyburzenia
- projektowana szafka hydrynawa wraz z wyposażeniem
- klimatyizator jednostka zewnetrzna
- klimatyizator jednostka wewnetrzna

– klimatyzator jednostka zewnetrzna

– klimatyzator jednostka wewnetrzna

– projektowana szafka hydrynawa wraz z wyposażeniem

– elementy do wyburzenia

– sciana do wyburzenia

– projektowana sciana

– elementy nowoprojektowane

– winda do remontu z wymienną dzwigu

– klatka schodowa do remontu

– obszar objęty opracowaniem

DP drzwi przesuwne

DR drukarka

TEL telefon

EK ekran informacyjny

SK stonowisko rejestracji kolejki

PK punkt kowowy

B bankomat


N kurtyna powietrzna

PDN platforma dla osób niepełnosprawnych

② ruchoma roleta drzwiowa


① ruchoma roleta drzwiowa

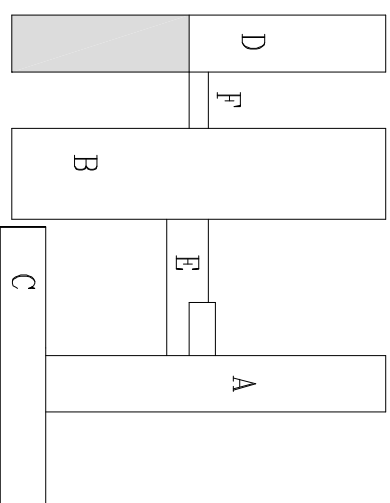
Investor:	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu		
Opracowanie:	Geo-Projekt Inwest Sp. z o.o. 23-200 Krasnik, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082		
Temat:	Modernizacja infrastruktury ambulatoryjnej Oddział Specjalizowanej w celu ułatwienia dostępu do poradni, dostosowanie do potrzeb osób starszych i z niepełnosprawnością, a także zabudowę szpitala medycznego		
Lokalizacja:	ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość		
Studium:	Projekt wykonawczy	Imię i nazwisko:	Architektura
Projektant:	ingr inż. arch. Marek Wozniak	Nr uprawnień:	01.2018
Sprowadzający:	ingr inż. arch. Wiesław Kondziola		
Skala:	1:100	Tytuł rysunku:	Nr rys.: A-4
	Porter Blok "D" – wejście główne + hall		

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
Okno z PCV o współczynniku przenikania ciepła min. U=0,9 W/(m²K); przestrzeń między szybami wypełniona argonem	
OZNACZENIA	01
SCHEMAT	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	180/50
ZEWNIĘTRZY WYM. OŚCIEŻNICY	180/50
PIWNICA	4
PARTER	0
PIĘTRO	0
RAZEM	4

**UWAGI**

- Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna –  $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Pakiet szklany: 3 – szybowy.
- Pakiet szklany o podwyższonej odporności na uderzenia: 3 – szybowy.
- Kolor stolarki – od zewnątrz RAL 8011, odciern do uzgodnienia z projektantem; od wewnątrz biały.
- Skrzydło główne okien dwyskrzydłowych – rozmierno–uchylne
- Wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem. Przedstawione na rysunkach podziały i grubości profili są podstawą do sporządzenia przez wykonawcę projektu warsztatowego stolarki, który zawierać powinien m.in.: potwierdzenie przyjętych wymiarów i grubości profili oraz sposobu mocowania.
- Przez szerokość drzwi w świetle rozumie się odległość od ościeżnicy do wewnętrznej krawędzi skrzydła otwartego prostopodłe.
- Wszelkie zmiany w projekcie podlegają zatwierdzeniu przez projektanta. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem.
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz sztuką budowlaną.
- Dopuszcza się zmiany materiałowe na materiały o parametrach równoważnych lub lepszych po akceptacji projektanta.

Investor:	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu	
	ul. Al. Jana Pawła II 10, 22–400 Zamość	
Opracowanie:	Geo-Projekt Inwest. Sp. z o.o. 23–200 Krosno, ul. Urzędowska 139 tel. 791–640–120; 791–022–082	
Temat:	Modernizacja infrastruktury Ambulatorejnej Opieki Specjalistycznej w celu ułatwienia dostępu do porochni, dostosowania do potrzeb osób starszych i z niepełnosprawnościami, a także zakup sprzętu medycznego	
Lokalizacja:	ul. Al. Jana Pawła II 10, 22–400 Zamość	dz. nr ewid. 84/7, obręb Musio Zamość
Stadium:	Projekt wykonawczy	Imię i nazwisko: Branzo Nr uprawnień: Architektura Podpis: Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Mroz	2331/b/84 01.2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Kondziola	2550/b/85 Nr rys.: A–5
Skala:	1:100	Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki okiennej

[illegible]

- EKRAN
- NUMER ELEKTRONICZNY POM.
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE W BUDYNKU
- ŚCIANY DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE DLAŁOWE MUROWANE
- ŚCIANY DO WYBRZENIA



- DRZWI PROJEKTOWANE DO WSTAWIENIA
- PROJEKTOWANA SZAFKA HYDRANTOWA WRAZ Z WYP.
- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM

- PRZEBORY SANITARNE DO LIKWIDACJI
- PRZEBORY SANITARNE NOWOPROJEKTOWANE

- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

AOS – Pok. 144; 146; 147; 148; 150; 151; 152; 154

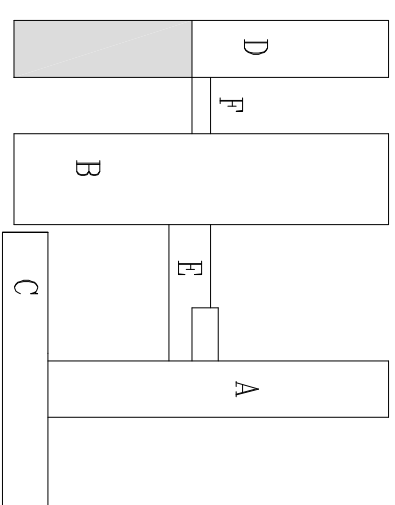
154b; 154c; 155; 156; 158; 160; 161; 162

Investor:	Samodzielny Państwowy Szpital Wojewódzki im. Piłsudskiego w Poznaniu ■ ■ ■ Zamówiło				
Opis zamówienia:	Geo-Projekt inwest. Sp. z o.o. 23-200 Koszalin, ul. Unibwersalno 132 tel. 791-640-120, 791-022-069				
Termin:	Wymagania i instrukcje realizacyjne dla Projektu Specjalizacji ■ ■ ■ całości wykonania dostępu do poradni, dostosowania do potrzeb osób starszych z niepełnosprawnościami, o której mowa w załączniku nr 1 do SI, z uwzględnieniem				
Dotyczy:	ul. Al. J. Piłsudskiego 10, 22-400 Zamość				
Subiekci:	Projekt wykonawczy				
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Wąsik				
Wykonawca:	mgr inż. arch. Wacław Kondratiuk				
Specyfikacja:	mgr inż. arch. Wacław Kondratiuk				
Skala:	tytuł projektu				
1:100	Prowadnie specjalizacyjnego Blok "D" - I piętro strona prawna				

The floor plan illustrates the layout of a gynecological clinic. Key areas include:

- Reception and Waiting:** Przedśionek (56,0 m²), Poczekalnia (18,36 m²), and Pok. recepcyjny (18,70 m²).
- Examination and Procedure Rooms:** Pok. badawcze (15,00 m²), Pok. zabiegowy (18,50 m²), and Pok. zabiegowy (18,50 m²).
- Specialized Rooms:** Pok. socjalno - szatniowe (6,40 m²), Komora przypię (6,40 m²), and Pok. socjalno - szatniowe (6,40 m²).
- Restrooms and Corridors:** WC (1,43 m²), WC (1,44 m²), WC (1,47 m²), and various corridors (Korridor).
- Service Areas:** Kuchnia (1,55 m²), Kuchnia (1,55 m²), and Kuchnia (1,55 m²).
- Staircase and Entrances:** Winda do wynajmu, Winda do wynajmu, and Winda do wynajmu.

The plan is labeled with room numbers and areas in square meters. The overall dimensions of the building are 212,5 m by 265 m.



Ek.	ERKAN
UNI	– URZĄDZENIE DO WYDAMANIA NUMERÓW KOŁEŃNOŚCI RELEKTROAC.
NI	– NUMER ELEKTRONICZNY POM. NAD DRZEWAMI
	– SŁAŃY ISTNIEJĄCE W BUDYNKU
	– SŁAŃY DZIAŁOWE NOWOPROJEKTOWANE
	ORĄŻ OTWÓRY DO ZAMKOWANIA
	– SŁAŃY DO WYBURZENIA

- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE DO WSTAWIENIA

- PROJEKTOWANA SZAFKA HYDRANTOWA WRAZ Z WYPOSAŻENIENIEM

- — — — — - OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM

- PRZYBORY SANITARNE DO LIKWIDACJI

- PRZYBORY SANITARNE NOWOPROJEKTOWANE

- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

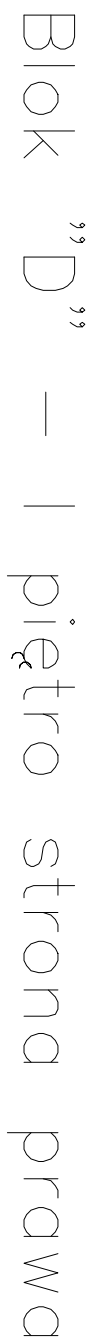
- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

POZ – Pok.1.53; 160

NiSO<sub>4</sub> - Pok. 1.51; 1.52; 1.53; 1.60  
 AOS - Pok. 1.49; 1.50; 1.51; 1.52;

[illegible]





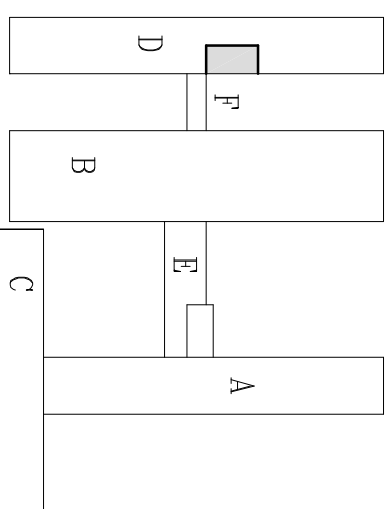
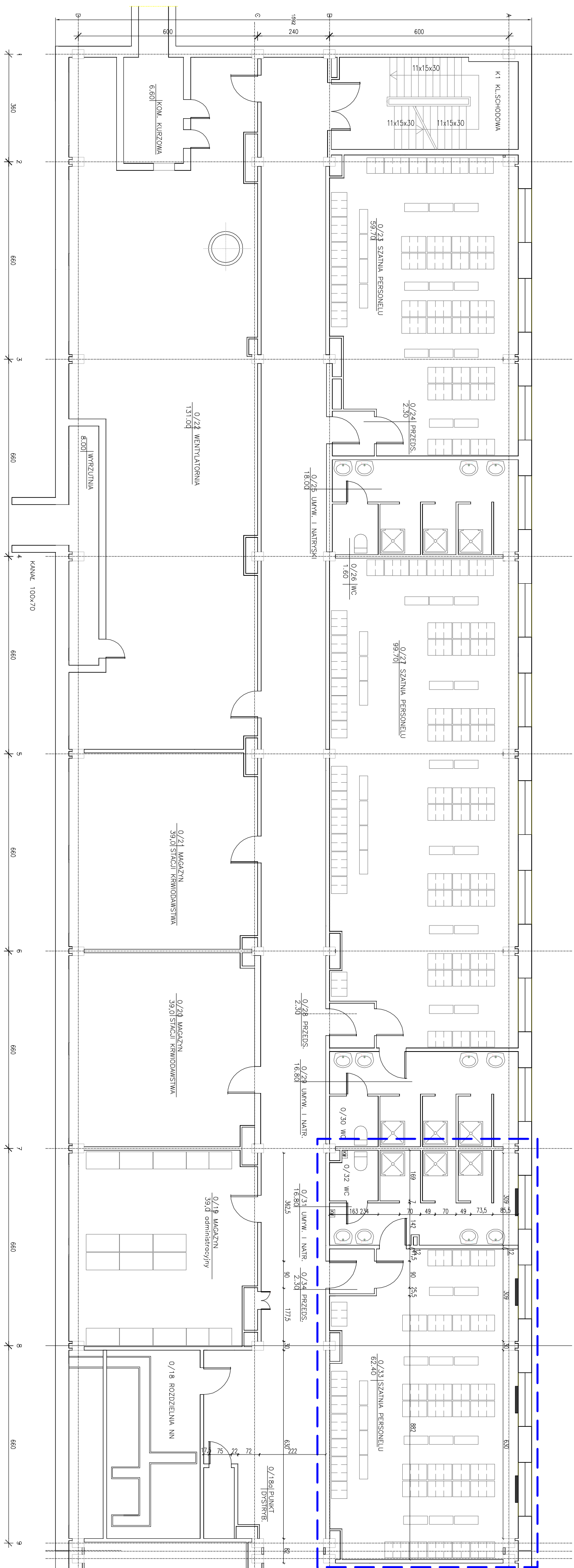
- ISTNIEJĄCE GREZJUNKI
- ISTNIEJĄCE KRĄTKI WENTYLACYJNE DO WYMIANY
- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM
- ISTNIEJĄCA SZAFKA HYDRANTOWA PRZEZNACZONA DO DEMONTAŻU



- ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI
- ISTNIEJĄCE KRATKI WENTYLACYJNE DO WYMANY
- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM
- ISTNIEJĄCA SZAŁKA HYDRANTOWA PRZEZNACZONA DO DEMONTAŻU

[illegible]

Blok „D” – pwnice strong lewa



LEGENDA:

– ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI

- ISTNIEJĄCE KRAŹKI WENTYLACYJNE  
DO WYMIANY

- — — — — OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM

Investor:	Stowarzyszenie Społeczności m. Pogoda Jano Pawło II w Zamostu			
	ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamost			
	Gos. Projekt inwest. Sp. z o.o.			
Opisowość:	23-200 Ursyn, ul. Urzyskowska 139 tel. 791-640-126; 791-027-062			
Temat:	Modernizacja infrastruktury energetycznej (sieci rozdzielczej) w celu zaleczenia deficytu do projektu, dostosowania do potrzeb oraz stworzenia i zmodernizowania, a także zabieg sprężni mierzonojce			
Lokalizacja:	ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamost			
Studium:	Projekt wykonawczy	Brutto:	Wz. projekt:	Architektura
	Imię i nazwisko:			Projekt:
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Moch			
				0.2018
Specyfikacja:	mgr inż. arch. Włodan Kozłowski			
Skala:	tytuł rysunku			Wz. rys.
1:100	Planowie Blok D – strona lewa – inwentaryzacja			1-1