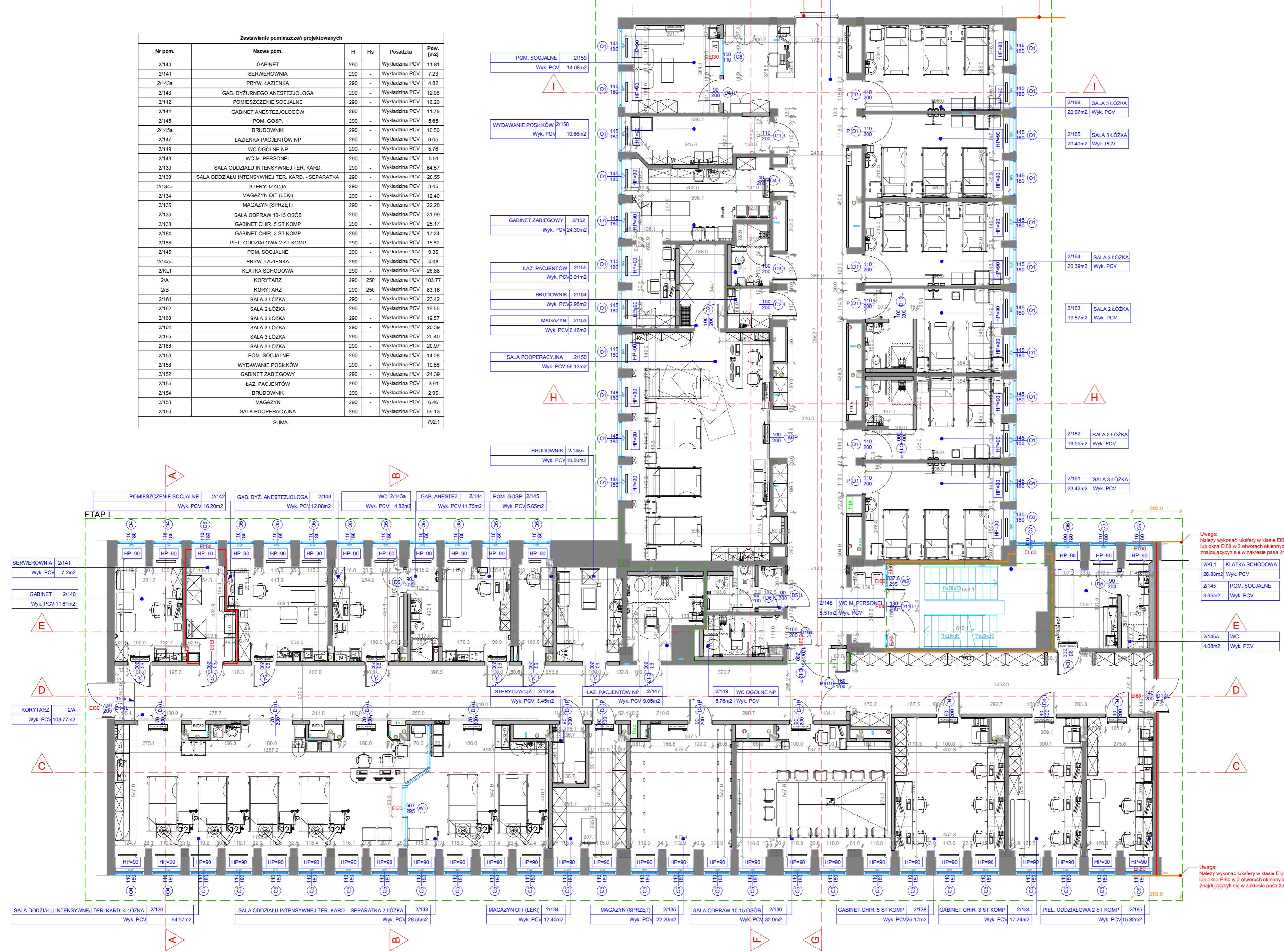


Zestawienie pomieszczeń projektowanych					
Nr pom.	Nazwa pom.	H	Hs	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]
2/140	GABINET	290	-	Wykładzina PCV	11.81
2/141	SERWEROWNIA	290	-	Wykładzina PCV	7.23
2/143a	PRYW. ŁAZIENKA	290	-	Wykładzina PCV	4.82
2/143	GAB. DYŻURNEGO ANESTEZJOLOGA	290	-	Wykładzina PCV	12.08
2/142	POMIESZCZENIE SOCJALNE	290	-	Wykładzina PCV	16.20
2/144	GABINET ANESTEZJOLOGÓW	290	-	Wykładzina PCV	11.75
2/145	POM. GOSP.	290	-	Wykładzina PCV	5.65
2/145a	BRUDOWNIK	290	-	Wykładzina PCV	10.50
2/147	ŁAZIENKA PACJENTÓW NP	290	-	Wykładzina PCV	9.05
2/149	WC OGÓLNE NP	290	-	Wykładzina PCV	5.76
2/148	WC M. PERSONEL	290	-	Wykładzina PCV	5.51
2/130	SALA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TER. KARD.	290	-	Wykładzina PCV	64.57
2/133	SALA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TER. KARD. - SEPARATKA	290	-	Wykładzina PCV	28.55
2/134a	STERYLIZACJA	290	-	Wykładzina PCV	3.45
2/134	MAGAZYN OIT (LEKI)	290	-	Wykładzina PCV	12.40
2/135	MAGAZYN (SPRZĘT)	290	-	Wykładzina PCV	22.20
2/136	SALA ODPRAW 10-15 OSÓB	290	-	Wykładzina PCV	31.99
2/138	GABINET CHIR. 5 ST KOMP	290	-	Wykładzina PCV	25.17
2/184	GABINET CHIR. 3 ST KOMP	290	-	Wykładzina PCV	17.24
2/185	PIEL. ODDZIAŁOWA 2 ST KOMP	290	-	Wykładzina PCV	15.82
2/145	POM. SOCJALNE	290	-	Wykładzina PCV	9.35
2/145a	PRYW. ŁAZIENKA	290	-	Wykładzina PCV	4.08
2/KL.1	KLATKA SCHODOWA	290	-	Wykładzina PCV	26.88
2/A	KORYTARZ	290	250	Wykładzina PCV	103.77
2/B	KORYTARZ	290	250	Wykładzina PCV	83.18
2/161	SALA 3 ŁÓŻKA	290	-	Wykładzina PCV	23.42
2/162	SALA 2 ŁÓŻKA	290	-	Wykładzina PCV	19.55
2/163	SALA 2 ŁÓŻKA	290	-	Wykładzina PCV	19.57
2/164	SALA 3 ŁÓŻKA	290	-	Wykładzina PCV	20.39
2/165	SALA 3 ŁÓŻKA	290	-	Wykładzina PCV	20.40
2/166	SALA 3 ŁÓŻKA	290	-	Wykładzina PCV	20.97
2/159	POM. SOCJALNE	290	-	Wykładzina PCV	14.08
2/158	WYDAWANIE POSILKÓW	290	-	Wykładzina PCV	10.86
2/152	GABINET ZABIEGOWY	290	-	Wykładzina PCV	24.39
2/155	ŁAZ. PACJENTÓW	290	-	Wykładzina PCV	3.91
2/154	BRUDOWNIK	290	-	Wykładzina PCV	2.95
2/153	MAGAZYN	290	-	Wykładzina PCV	6.46
2/150	SALA POOPERACYJNA	290	-	Wykładzina PCV	56.13
SUMA					792.1

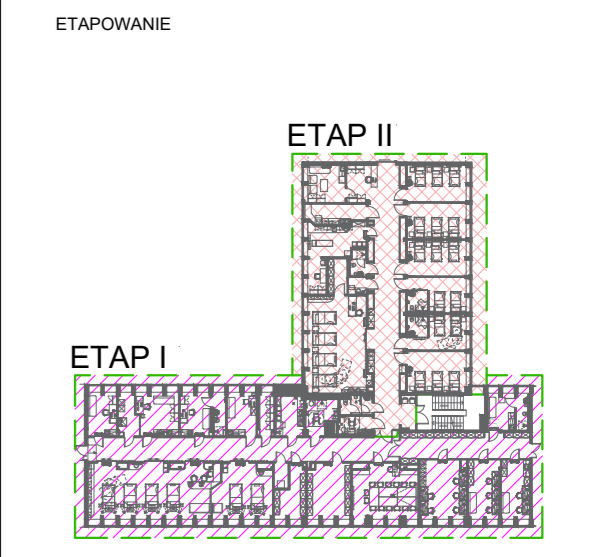


2/B KORYTARZ  
83.18m<sup>2</sup> Linoleum

Uwaga:  
Należy wykonać lufkery w klasie EI60  
lub okna EI60 w 2 otworach okiennych  
łącznie. Rozwiązanie zgodne z ekspertyzą  
poż. z września 2004 r.

**LEGENDA**

- Projektowane ściany systemowe GK
- Ściany istniejące
- Stupy żelbetowe
- Etapowanie
- Ściany p.poż. - REI 60
- Ściany p.poż. - REI 120
- Projektowany hydrant wewnętrzny
- Koordinacja gazy medycznej
- Koordinacja instalacje elektryczne
- Grzejnik
- Pion istniejący - kanalizacja sanitarna
- Pion istniejący - instalacja wodociągowa
- Pion istniejący - kanalizacja deszczowa
- Roleta wewnętrzna



- UWAGI**
- Projektowane elementy obiektów i infrastruktury technicznej znajdujące się na rysunkach, a niemające odniesienia w części opisowej i znajdujące się w części opisowej, a nieznające odniesienia na rysunkach, należy traktować jako całość opracowania.
  - Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów, certyfikatów i dopuszczeń do stosowania oraz według założeń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
  - Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
  - Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Eventualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.
  - W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami szczegółowych rozwiązań projektowych elementu, a całością projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki rysunki szczegółowe.
  - Przed rozpoczęciem prac budowlanych elementów wprowadzonych przez Wykonawcę prac budowlanych, zobowiązany jest on wykonać rysunki warsztatowe na podstawie rysunków z danego zakresu projektu, a następnie uzyskać akceptację Inwestora i Projektanta do ich wprowadzenia. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Inwestorem i Projektantem. Wykonawca prac budowlanych ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
  - Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić z Projektantem, a następnie uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
  - W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję ich prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacją.
  - Szczegółowe rozwiązania i zestawienia elementów branżowych, wskazane zostały w częściach projektowych właściwych branż budowlanych.

**INWESTOR** 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Powstańców Warszawy 5, 85-681 Bydgoszcz

**GEN. PROJ.** **see. architecture**  
see. sp. z o.o., nip: 7773237073  
ul. Zdobychów Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań  
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu  
+48 796 241 645, +48 605 976 505

**ARCHITEKTURA**  
PROJ. GŁ. mgr inż. arch. Mateusz Golon 5WP0KK2021  
PROJ. SPR. mgr inż. arch. Bartosz Minge 24WP0KK2019  
ZESPÓŁ PROJ. mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek  
mgr inż. arch. Michal Holownia

**INWESTYCJA** Montaż instalacji gazów medycznych oraz montaż kolumn medycznych w ramach zadania pn. „Przebudowa pomieszczeń na potrzeby Oddziału Klinicznego Kardiologii, piętro I, bud. nr 4a, 4, 5a

**FAZA** Projekt techniczny  
**BRANŻA** Architektura  
**NAZWA RYS.** Rzut piętra  
**SKALA** 1:100  
**DATA** Poznań, 16.12.2024