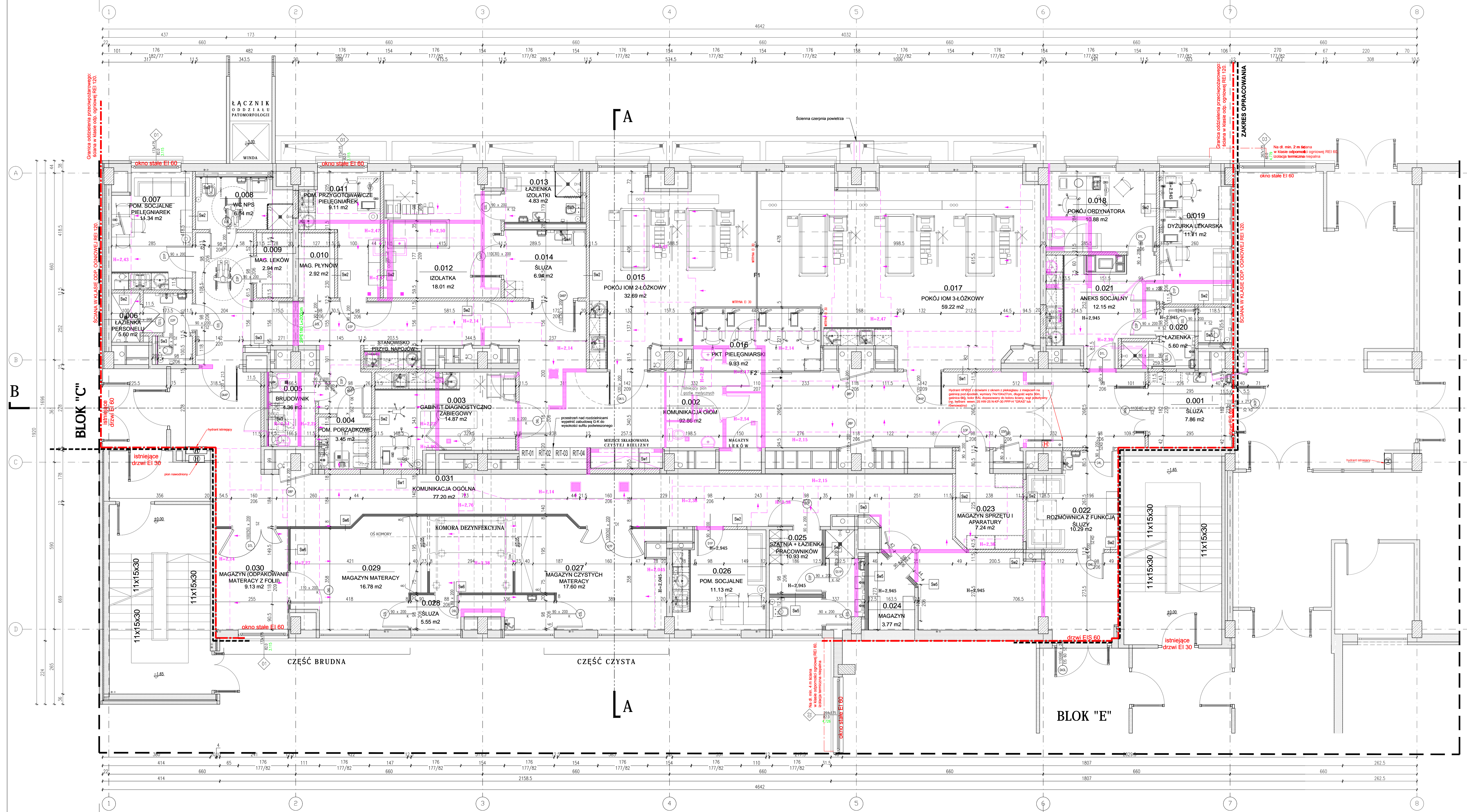


ODDZIAŁ ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII



LEGENDA - ŚCIANY

- Ściana nośna tynkowana, murowana z pustaków ceramicznych typu Porotherm, gr. 19,8 cm.
- Ściana działowa tynkowana, murowana z pustaków ceramicznych typu Porotherm, gr. 11,5 cm.
- Ściana istniejąca
- Ściana działowa gr. 12,5 cm na konstrukcji z profili stalowych systemowych z obustronnym podwójnym posyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5mm, z wypełnieniem wełną mineralną, gr. 50mm np. Isover Aku-plyta, klasa odporności ogniowej min. EI 30.
- Ściana działowa instalacyjna gr. 22 lub 25 cm na konstrukcji z profili stalowych systemowych z obustronnym podwójnym posyciem płytą gipsowo-kartonową o podwyższonej odporności na wilgoć, gr. 12,5mm, z wypełnieniem wełną mineralną, gr. 50mm np. Isover Aku-plyta, klasa odporności ogniowej min. EI 30.
- Obudowa gr. 7,5 cm na konstrukcji z profili stalowych systemowych z jednostronnym podwójnym posyciem płytą gipsowo-kartonową o podwyższonej odporności na wilgoć w pom. mokrych, gr. 12,5mm, klasa odporności ogniowej EI 30.
- Ściana działowa gr. 8cm cm na konstrukcji z profili stalowych systemowych z obustronnym posyciem płytą gipsowo-kartonową o podwyższonej odporności na wilgoć, gr. 15mm, z wypełnieniem wełną mineralną, gr. 50mm np. Rugsis, klasa odporności ogniowej min. EI 30.

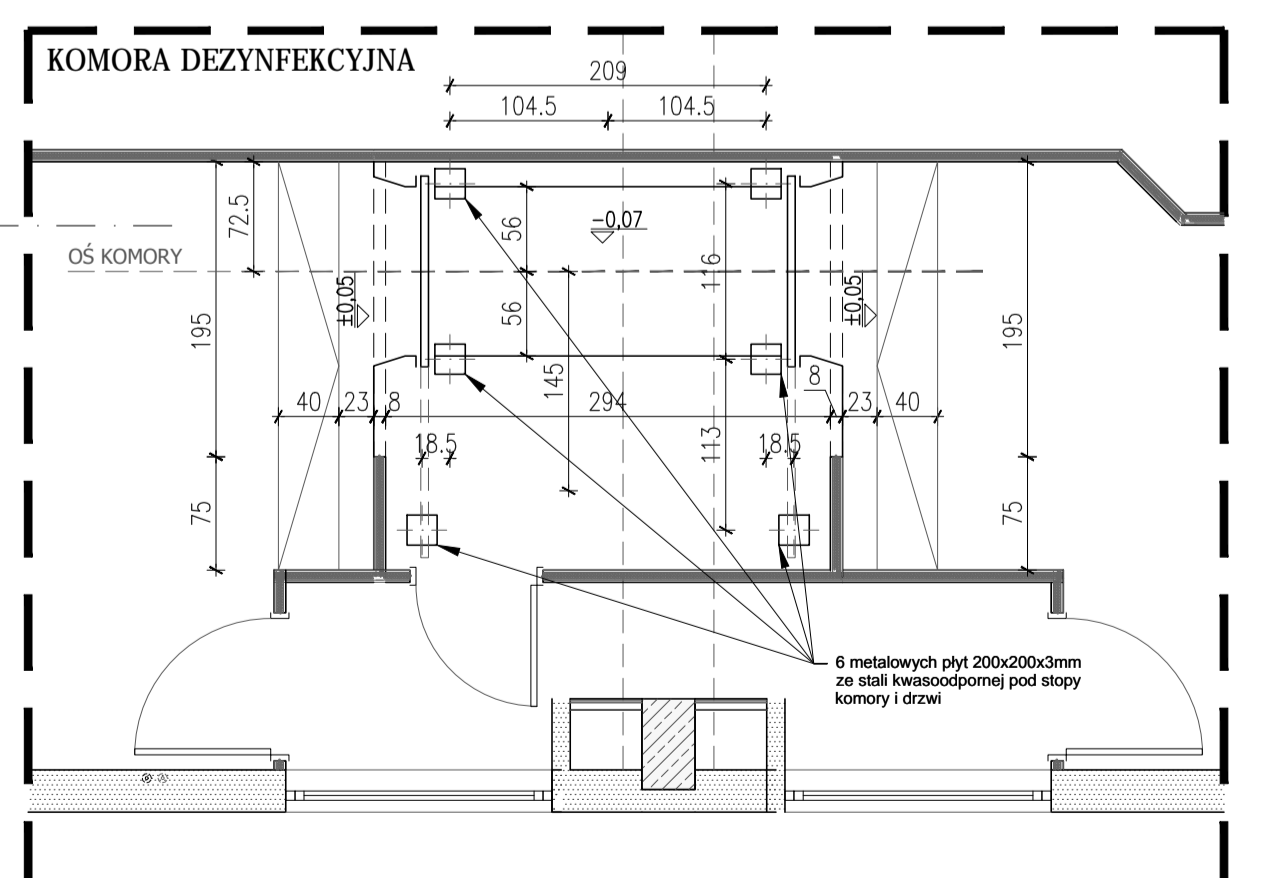
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO - ODDZIAŁ IOM

Numer	Nazwa	Powierzchnia netto
0.001	Śluz	7,86
0.002	Komunikacja ogólna	92,86
0.003	Obiekt diagnostyczny zabiegowy	14,87
0.004	Pom. Przygotowalnia pielęgniarstwa	3,45
0.005	Biuro	4,36
0.006	Lazienka personelu	5,60
0.007	Pom. Socjalne pielęgniarstwa	11,34
0.008	Mag. Leków	6,64
0.009	Mag. Płynów	2,94
0.010	Pom. Przygotowalnia pielęgniarstwa	9,11
0.011	Mag. Leków	18,04
0.012	Lazienka bazali	4,83
0.013	Śluz	6,94
0.014	Pokój IOM 3-ŁÓŻKOWY	32,89
0.015	Pokój IOM 2-ŁÓŻKOWY	32,89
0.016	Pokój IOM 3-ŁÓŻKOWY	59,22
0.017	Pokój IOM 3-ŁÓŻKOWY	59,22
0.018	Pokój IOM 3-ŁÓŻKOWY	59,22
0.019	Pokój IOM 3-ŁÓŻKOWY	59,22
0.020	Lazienka	11,11
0.021	Aneks socjalny	12,15
0.022	Rozmównica z funkcją śluz	10,29
0.023	Magazyn sprzętu i aparatury	7,24
0.024	Magazyn czystych materacy	17,60
0.025	Magazyn czystych materacy	16,78
0.026	Magazyn czystych materacy	17,60
0.027	Magazyn czystych materacy	17,60
0.028	Magazyn czystych materacy	17,60
0.029	Magazyn czystych materacy	17,60
0.030	Magazyn czystych materacy	17,60
0.031	Magazyn czystych materacy	17,60
0.032	Magazyn czystych materacy	17,60
0.033	Magazyn czystych materacy	17,60
0.034	Magazyn czystych materacy	17,60
0.035	Magazyn czystych materacy	17,60
0.036	Magazyn czystych materacy	17,60
0.037	Magazyn czystych materacy	17,60
0.038	Magazyn czystych materacy	17,60
0.039	Magazyn czystych materacy	17,60
0.040	Magazyn czystych materacy	17,60
0.041	Magazyn czystych materacy	17,60
0.042	Magazyn czystych materacy	17,60
0.043	Magazyn czystych materacy	17,60
0.044	Magazyn czystych materacy	17,60
0.045	Magazyn czystych materacy	17,60
0.046	Magazyn czystych materacy	17,60
0.047	Magazyn czystych materacy	17,60
0.048	Magazyn czystych materacy	17,60
0.049	Magazyn czystych materacy	17,60
0.050	Magazyn czystych materacy	17,60

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO - CENTRALNA PRZYGOTOWALNIA ŁÓŻEK

Numer	Nazwa	Powierzchnia netto
0.024	Magazyn	3,77
0.025	Magazyn	10,93
0.026	Magazyn	11,13
0.027	Magazyn	17,60
0.028	Magazyn	16,78
0.029	Magazyn	17,60
0.030	Magazyn	17,60
0.031	Magazyn	17,60
0.032	Magazyn	17,60
0.033	Magazyn	17,60
0.034	Magazyn	17,60
0.035	Magazyn	17,60
0.036	Magazyn	17,60
0.037	Magazyn	17,60
0.038	Magazyn	17,60
0.039	Magazyn	17,60
0.040	Magazyn	17,60
0.041	Magazyn	17,60
0.042	Magazyn	17,60
0.043	Magazyn	17,60
0.044	Magazyn	17,60
0.045	Magazyn	17,60
0.046	Magazyn	17,60
0.047	Magazyn	17,60
0.048	Magazyn	17,60
0.049	Magazyn	17,60
0.050	Magazyn	17,60

- UWAGI:**
- Klasa odporności ogniowej elementów budynku dla budynku w klasie odporności pożarowej B (budynki A): główna konstrukcja nośna - R120, konstrukcja dachu - R30, strop - REI 60, ściana zewnętrzna - EI 60 (dotyczy pasa międzyokiennej), ściana wewnętrzna - EI 30, przyciekrycie dachu - RE 30.
 - Jeżeli przegroda jest częścią główną konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej R, odpowiednio do wymagań jak dla głównej konstrukcji nośnej.
 - Rozmieszczenie poszczególnych stref pożarowych wg rysunków rzutów i przekrojów.
 - Stropy oddzielone przeciwpożarowo: między ŻL a PM - w klasie odporności ogniowej REI 60. Ściany oddzielone przeciwpożarowo: między ŻL a PM - w klasie odporności ogniowej REI 120.
 - Przepony instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów.
 - Wszystkie drzwi o szerokości światła przejścia skrzydła aktywnego min. 90x200 cm, skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyłożeniu na ścianę), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi - otwarcie na 180°.
 - Wyjścia ewakuacyjne z budynku na zewnątrz o szerokości światła przejścia min. 140cm.
 - Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażać w samozamykacze.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Instalacje według projektów branżowych. Szczegółowa lokalizacja otworów w ścianach i stropach dla instalacji wg projektu wykonawczego.
 - Kabiny usłupowe w ściankach systemowych z laminatu wysokociśnieniowego wykonac szer. co najmniej 1m i długość 1,10m ze ściankami i drzwiami o wysokości min. 2m z przesłaniem nad podłogą 0,15m.
 - W ściankach gipsowo-kartonowych zastosować ukryte elementy montażowe (wzmocnienia ścian) dla zamontowania umywalk, pisuarów, misek usłupowych i przęczy dla osób niepełnosprawnych.
 - Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym, w bruzdach ściennych lub w ściankach instalacyjnych, płyny instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszce stalowych i w ściankach instalacyjnych.
 - Wykresy instalacyjne w rzucie zostały podane w odniesieniu do wykonanej posadzki danej kondygnacji/pomieszczenia.
 - Połączenia ścian murowanych z żelbetonowymi wykonać z wykorzystaniem listew połączeniowych lub stosować inne równoważne połączenia, które zapewnią nie rysowanie się ścian. Połączenia ścian o różnych parametrach materiałowych zabezpieczyć przez rysowaniem się w styku poprzez zastosowanie pasów siatek podtynkowych o szer. min. 30cm.
 - Opisy poszczególnych przegród budowlanych podane w opisie do projektu architektoniczno-budowlanego.



ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 BUDOWA PROJEKTOWANA BEZ ODPOWIEDZIALNOŚCI NIEPEŁNOSPRAWNYCH I NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI WYKONAWCY
 WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH
 WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

Przebudowa pomieszczeń w budynku A, strona lewa, parter, dla potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii i centralnej przygotowalni łóżek z komorą dezynfekcyjną przy ul. Szpitalnej 45 w Koninie

Wzrost: **Architektura**
 Adres budowy: **Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie, ul. Szpitalna 45, 62-502 Konin**
 Data: **29.06.2015**
 Skala: **1:50**
 Projekt wykonawczy
 Rysunek numer: **PW_Ar_03**

Projektant: mgr inż. arch. G. Sadowski / mgr inż. arch. M. Moch
 Sprawdził: mgr inż. arch. M. Wojtyła

Pracownia projektowa: **Spółka Projektowania Architektonicznego Sadowski Sadowski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa ul. Pościakowa 13, 60-023 Poznań**
 Tel. 61 84 194 194, Fax 61 84 84 123, E-mail: sp@sp-sadowski.pl
 NIP 781-18-74-020; REGON 301945498; KRZ 000399702

CENTRALNA PRZYGOTOWALNIA ŁÓŻEK