

ZESTAWIENIE WARSTW MATERIAŁOWYCH PRZEGRÓD

ŚCIANY

SZ. 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – ŻELBETOWE (U=0,189 W/m²K)
TYNK STRUKTURALNY ZEWNĘTRZNY DEKORACYJNY DROBNOZIARNISTY BIAŁY W MASIE, KOLOR BIAŁY	1,5 cm
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN	18 cm
PAROIZOLACJA	– cm
BETON ZBROJONY WG KONSTRUKCJI	25 cm
TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 2	
IZOLACJA PRZECIWMODNA	1,5 cm
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN	18 cm
BETON ZBROJONY WG KONSTRUKCJI	25 cm
TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – MUROWANE (U=0,156 W/m²K)
TYNK STRUKTURALNY ZEWNĘTRZNY DEKORACYJNY DROBNOZIARNISTY BIAŁY W MASIE, KOLOR BIAŁY	1,5 cm
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN	18 cm
BŁOCZKI GAZOBETONOWE	25 cm
TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 4	
TYNK STRUKTURALNY ZEWNĘTRZNY DEKORACYJNY DROBNOZIARNISTY BIAŁY W MASIE, KOLOR BIAŁY	1,5 cm
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN	18 cm
PAROIZOLACJA	– cm
BETON ZBROJONY WG KONSTRUKCJI	20 cm
TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 5	
PLYTKI CERAMICZNE	1,5 cm
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN	18 cm
PAROIZOLACJA	– cm
BETON ZBROJONY WG KONSTRUKCJI	25 cm
TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 6	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
PIASEK ZAGĘSZCZONY	– cm
FOLIA KUBELKOWA OCHRONNA	– cm
TERMOIZOLACJA – STYRODUR	12 cm
HYDROIZOLACJA – PAPA ASFALTOWA ZAGRUNTOWANA	– cm
BETON ZBROJONY WG KONSTRUKCJI	25 cm
* TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SW. 1	ŚCIANY WEWNĘTRZNE – ŻELBETOWE
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA **	– cm
TYNK GIPSOWY 1000 LUB CEMENTOWY	2 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	– cm

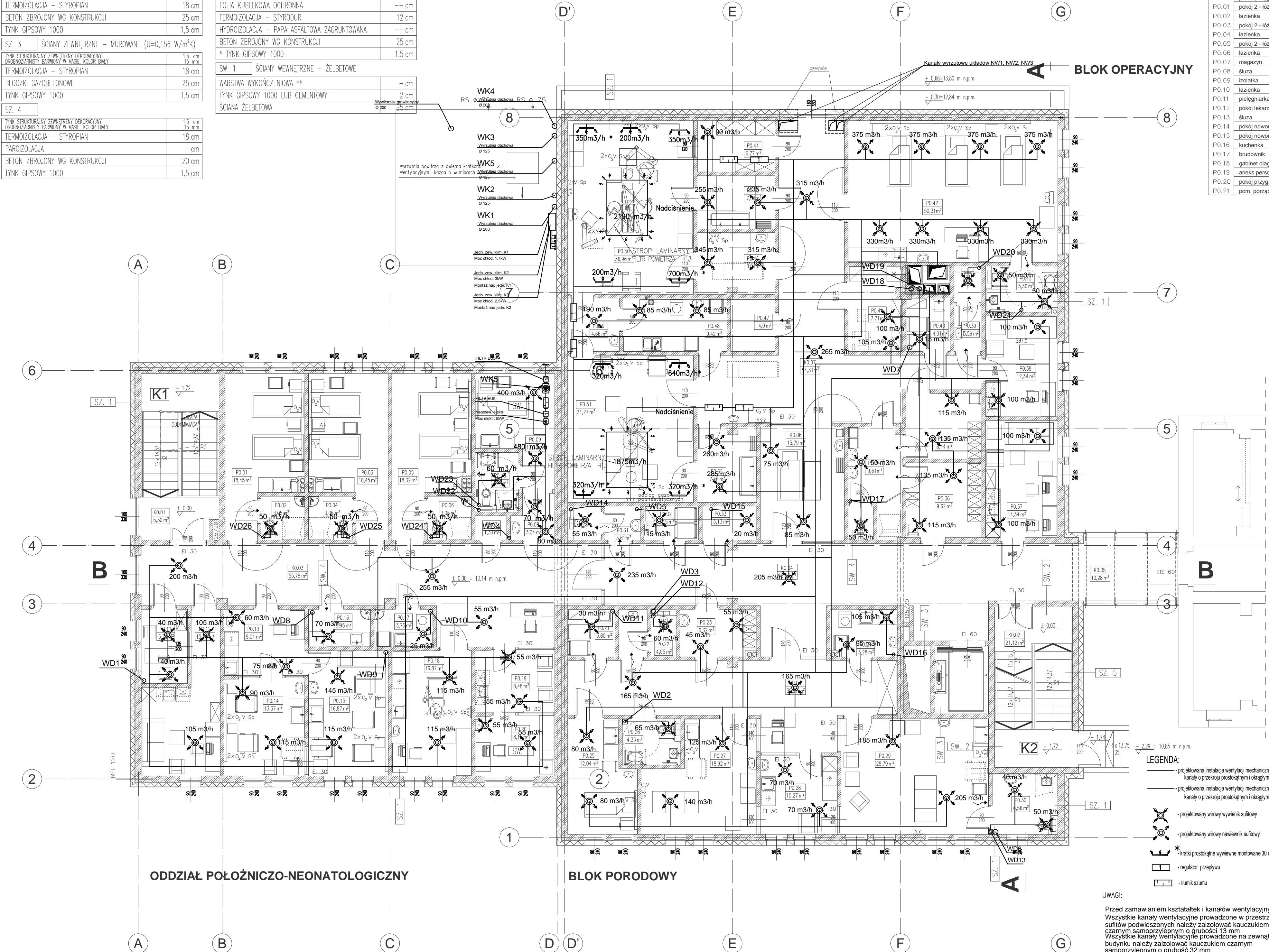
SW. 2	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA **	– cm
TYNK GIPSOWY 1000 LUB CEMENTOWY	2 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	25 cm
TYNK GIPSOWY 1000 LUB CEMENTOWY	2 cm
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA **	– cm

SW. 3	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA **	– cm
TYNK GIPSOWY 1000 LUB CEMENTOWY	2 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	20 cm

SW. 4	ŚCIANY WEWNĘTRZNE – MUROWANE
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA **	– cm
GŁĄDZ GIPSOWA	<1 cm
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	<2 cm
ŚCIANA MUROWANA–BŁOCZKI SILIKATOWE	* cm
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	<2 cm
GŁĄDZ GIPSOWA	<1 cm
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA **	– cm

kondygnacja	PARTER	
Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
K0.01	klatka schodowa K1	5,30 m2
K0.02	klatka schodowa K2	21,12 m2
K0.03	komunikacja / punkt piel.	55,78 m2
K0.04	komunikacja	58,03 m2
K0.05	łącznik	10,28 m2
K0.06	szluz pacjenta	15,79 m2
K0.07	pom. przygotowania pacjenta	54,31 m2
K0.08	punkt pielęgniarski	35,27 m2
P0.01	pokój 2 – łóżkowy	18,45 m2
P0.02	łazienka	3,05 m2
P0.03	pokój 2 – łóżkowy	18,45 m2
P0.04	łazienka	3,05 m2
P0.05	pokój 2 – łóżkowy	18,32 m2
P0.06	łazienka	3,05 m2
P0.07	magazyn	1,30 m2
P0.08	szluz	3,04 m2
P0.09	izolantka	12,38 m2
P0.10	łazienka	4,19 m2
P0.11	pielęgniarska oddziałowa	5,79 m2
P0.12	pokój lekarski neonatologów	15,70 m2
P0.13	szluz	9,04 m2
P0.14	pokój nowor. obserw.	13,37 m2
P0.15	pokój nowor. izol.	16,87 m2
P0.16	kuchienka	3,95 m2
P0.17	brudownik	3,75 m2
P0.18	gabinet diagn. zab.	16,87 m2
P0.19	aneks personelu	8,48 m2
P0.20	pokój przyg. piel.	8,15 m2
P0.21	pom. porządkowe	3,80 m2

P0.22	wc personelu	4,05 m2
P0.23	szluz	6,32 m2
P0.24	pom. mycia i dez./magazyn brud.	5,28 m2
P0.25	pokój łóżkowy	12,04 m2
P0.26	łazienka	4,33 m2
P0.27	sala porodowa	18,92 m2
P0.28	pokój personelu	10,27 m2
P0.29	sala porodowa	28,79 m2
P0.30	łazienka	6,56 m2
P0.31	wc personelu	3,61 m2
P0.32	pom. porządkowe	3,15 m2
P0.33	magazyn	3,13 m2
P0.34	łazienka	9,61 m2
P0.35	szatnia czysta	8,44 m2
P0.36	szatnia brudna	9,62 m2
P0.37	pokój lekarski	14,34 m2
P0.38	pokój personelu	12,34 m2
P0.39	wc	3,59 m2
P0.40	pom. porządkowe	4,01 m2
P0.41	magazyn sprzętu	7,71 m2
P0.42	pokój wybudzeń	50,31 m2
P0.43	łazienka	5,36 m2
P0.44	magazyn czysty	6,77 m2
P0.45	przyg. lekarzy	7,01 m2
P0.46	przyg. pacjenta	8,01 m2
P0.47	pom. elektryczne	4,02 m2
P0.48	pom. mycia i dez./magazyn brud.	9,42 m2
P0.49	szluz	4,66 m2
P0.50	sala operacyjna	36,96 m2
P0.51	sala operacyjna cesarska	31,27 m2
P0.52	przyg. lekarzy	7,46 m2



UWAGI OGÓLNE :

- 1.Projekt jest chroniony prawem autorskim. Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy Architects & Co. Andrzej Chrzanowski i nie wolno ich kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody.
- 2.Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania projektowego stanowią integralną jego część.
- 3.Wszystkie wymiary i rzędnę Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- 4.Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty.
- 5.Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg projektów branżowych.
- 6.Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia oraz montaż urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu architektoniczno-budowlanego przez firmę Architects&Co. wymagają uzgodnienia przez projektantów lub jednostki projektowe branżowe odpowiedzialne za w/w projekty, w innym wypadku pracownia Architects&Co. nie ponosi odpowiedzialności za w/w systemy.
- 7.Dokumentacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami i kompletna z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.
- 8.Wszystkie szczegółowe kwestie programowo-projektowe będą przedmiotem opracowania w odpowiedniej skali detalu w fazie projektu wykonawczego w ramach projektów branżowych.

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

LEGENDA:

- projektowana instalacja wentylacji mechanicznej nawiewnej, kanały o przekroju prostokątnym i okrągłym, stalowe ocynkowane gładkie
- projektowana instalacja wentylacji mechanicznej wylawnej, kanały o przekroju prostokątnym i okrągłym, stalowe ocynkowane gładkie
- projektowany wirowy wywiew sufitowy
- projektowany wirowy nawiewnik sufitowy
- * — kratki prostokątne wywiewne montowane 30 cm nad podłogi
- regulator przepływu
- tłumik szumu

UWAGI:

Przed zamawianiem kształtek i kanałów wentylacyjnych Wszystkie kanały wentylacyjne prowadzone w przestrzeni sufitów podwieszonych należy zaizolować kaucukiem czarnym samoprzylepnym o grubości 13 mm Wszystkie kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz budynku należy zaizolować kaucukiem czarnym samoprzylepnym o grubości 32 mm Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia pooz. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.



Architects&Co. Andrzej Chrzanowski i Partnerzy, ul. Canaletta 2.33, 51-650 Wrocław, Polska
tel. fax. + 48 71 348 94 16 e-mail : architects@o2.pl

PROJEKT BUDOWLANY					
temat : ROZBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO W GRZYFIE O BUDYNEK MIESZCZĄCY IZBĘ PRZYJĘĆ, BLOK OPERACYJNY, ZESPÓŁ PORODOWY, ODDZIAŁ POŁOŻNICZO NEONATOLOGICZNY					
adres inwestycji: 74-100 Gryfino, ul. Parkowa 5, dz. nr 162/1, 156, 166/8 obręb Gryfino 3					
inwestor: Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.					
rysunek : Rzut parteru - Instalacja wentylacji mechanicznej					
branża :	INSTALACJE SANITARNE				
projektant	mgr inż. Krzysztof ABRA	data	7/15/2002	opis	mgr inż. Grzegorz KECMAN
wykonanie	—	data	7/15/2002	opis	—
branża	PA	faza	07.2016 r.	skala	1:100
sanitarna	PB	numer rysunku	15S	rewizja	*