

ZESTAWIENIE WARSTW MATERIAŁOWYCH PRZEGRÓD

ŚCIANY

SZ. 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – ŻELBETOWE (U=0,189 W/m ² K)
TYNK STRUKTURALNY ZEWNĘTRZNY DEKORACYJNY DRZWIOWOZAMKNISTY BIAŁY W MASIE, KOLOR BIAŁY	1,5 cm 15 mm
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN	18 cm
PAROIZOLACJA	– cm
BETON ZBROJONY WG KONSTRUKCJI	25 cm
TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 2

IZOLACJA PRZECIWWODNA	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 DRZWIOWOZAMKNISTY BIAŁY W MASIE, KOLOR BIAŁY	1,5 cm 15 mm
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN	18 cm
BLOCKI GAZOBETONOWE	25 cm
TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 4

TYNK STRUKTURALNY ZEWNĘTRZNY DEKORACYJNY DRZWIOWOZAMKNISTY BIAŁY W MASIE, KOLOR BIAŁY	1,5 cm 15 mm
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN	18 cm
PAROIZOLACJA	– cm
BETON ZBROJONY WG KONSTRUKCJI	20 cm
TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 5		
PEŁNY CERAMICZNE		1,5 cm 15 mm
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 KUBEŁKOWA OCHRONNA	– cm
TERMOIZOLACJA – STYRODUR	12 cm
HYDROIZOLACJA – PAPA ASFALTOWA ZAGRUNTOWANA	– cm
BETON ZBROJONY WG KONSTRUKCJI	25 cm
* TYNK GIPSOWY 1000	1,5 cm

SZ. 1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE – ŻELBETOWE

WARSTWA WYKONCZENIOWA **	– cm
TYNK GIPSOWY 1000 LUB CEMENTOWY	2 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	25 cm

SW. 2

WARSTWA WYKONCZENIOWA **	– cm
TYNK GIPSOWY 1000 LUB CEMENTOWY	2 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	25 cm
TYNK GIPSOWY 1000 LUB CEMENTOWY	2 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA **	– cm

SW. 3

WARSTWA WYKONCZENIOWA **	– cm
TYNK GIPSOWY 1000 LUB CEMENTOWY	2 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	20 cm

SW. 4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE – MUROWANE

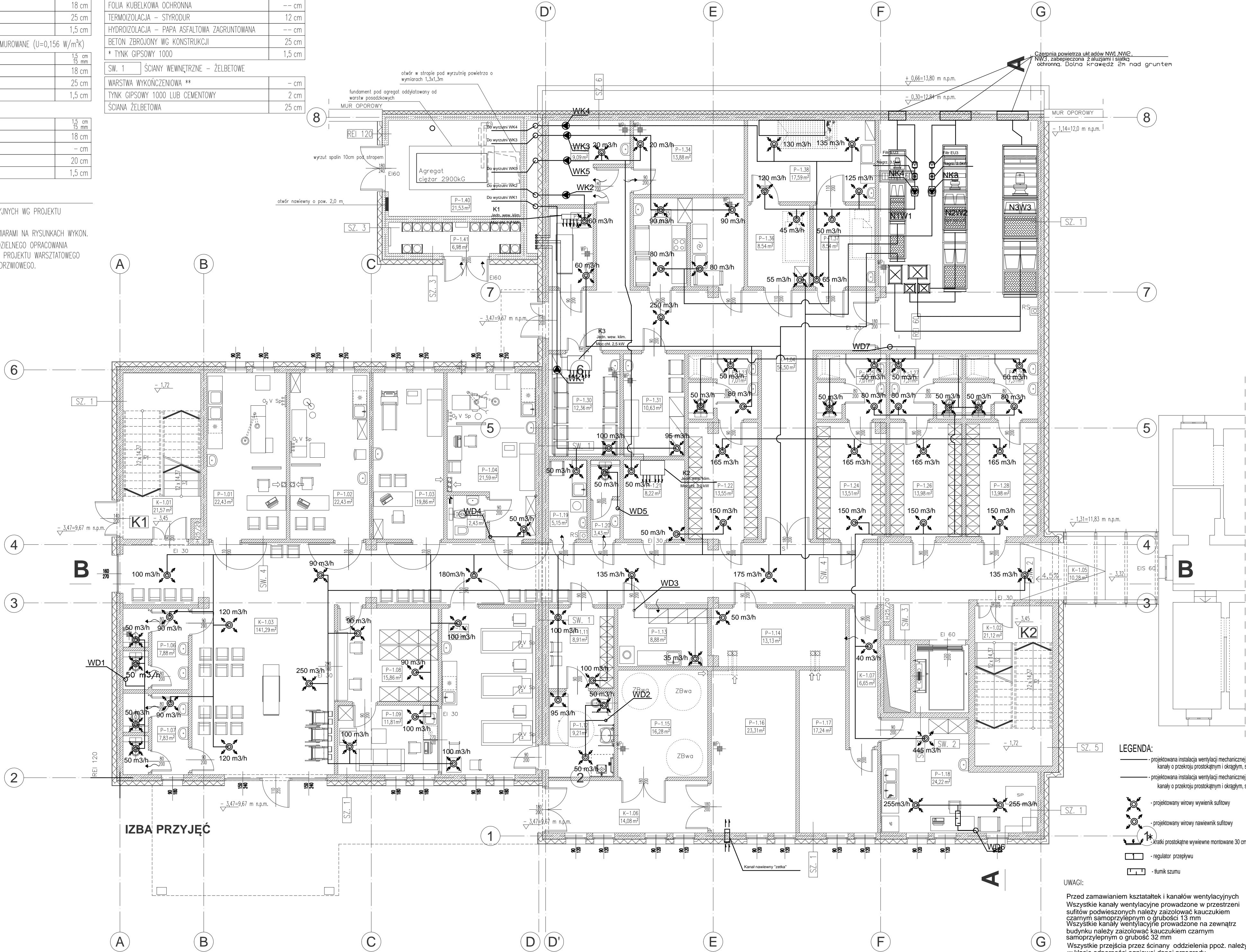
WARSTWA WYKONCZENIOWA **	– cm
GLĄDZ GIPSOWA	<1 cm
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	<2 cm
ŚCIANA MUROWANA–BLOCKI SILIKATOWE	* cm
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	<2 cm
GLĄDZ GIPSOWA	<1 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA **	– cm

UWAGI:

1. GRUBOŚCI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.

* GRUBOŚĆ WARSTWY ZODNIE Z WYMIARAMI NA RYSUNKACH WYKON.

** WARSTWA WYKONCZENIOWA WG ODDZIELNEGO OPRAWOANIA PROJEKTU WĘTRZ LUB DLA STOLARKI PROJEKTU WARSZTATOWEGO DOSTAWCY SYSTEMU OKIENNEGO LUB DRZWIOWEGO.



kondygnacja	PRZYZIEMIE	
Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
K-1.01	klatka schodowa K1	21,57 m2
K-1.02	klatka schodowa K2	21,12 m2
K-1.03	hol - poczekalnia	141,29 m2
K-1.04	komunikacja	56,50 m2
K-1.05	łącznik	10,28 m2
K-1.06	komunikacja	14,08 m2
K-1.07	komunikacja	6,65 m2
P-1.01	gabinet przyjęć - chirurgia	22,43 m2
P-1.02	gabinet przyjęć - wewnętrzny	22,43 m2
P-1.03	gabinet badań EKG	19,86 m2
P-1.04	gabinet przyjęć - położn./ginek.	21,59 m2
P-1.05	kabina higieniczna	2,43 m2
P-1.06	wc pacjentów mężczyzn	7,88 m2
P-1.07	wc pacjentów kobiet	7,83 m2
P-1.08	rejestracja	15,86 m2
P-1.09	dziurka personelu	11,81 m2
P-1.10	pokój obserwacyjny	26,51 m2
P-1.11	szatnia pacjentów	8,91 m2
P-1.12	łazienka przyjęć	9,21 m2
P-1.13	centralne pom. porządkowe	8,88 m2
P-1.14	magazyn	13,13 m2
P-1.15	pom. zbiorników z wodą	16,28 m2
P-1.16	węzeł ciepły / przyłącze wody	23,31 m2
P-1.17	rozdzielnia niskiego napięcia	17,24 m2
P-1.18	sterylizatornia podręczna	24,22 m2
P-1.19	brudownik	5,15 m2
P-1.20	wc personelu	3,43 m2
P-1.21	serwer	8,22 m2
P-1.22	szatnia personelu kobiet	13,55 m2
P-1.23	łazienka	7,01 m2
P-1.24	szatnia personelu kobiet	13,51 m2
P-1.25	łazienka	7,01 m2
P-1.26	szatnia personelu mężczyzn	13,98 m2
P-1.27	łazienka	7,31 m2
P-1.28	szatnia personelu kobiet	13,98 m2
P-1.29	łazienka	7,31 m2
P-1.30	magazyn odpadów	12,36 m2
P-1.31	magazyn brudnej bielizny	10,63 m2
P-1.32	PRO MORTE	5,91 m2
P-1.33	maszynownia próżni	9,09 m2
P-1.34	sprężarkownia	13,88 m2
P-1.35	centralna kuchnia / zmywalnia	16,21 m2
P-1.36	magazyn sprzętu czystego	8,54 m2
P-1.37	magazyn sprzętu brudnego	8,54 m2
P-1.38	pom. mycia środków transportu	17,59 m2
P-1.39	wentylatornia	61,88 m2
P-1.40	pomieszczenie agregatu	21,53 m2
P-1.41	pom. na butle z gazami	8,54 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 reprodukowac bez jej pisemnej zgody.
- 2.Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania projektowego stanowią integralną jego część.
- 3.Wszystkie wymiary i rzędne 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.Szczególne rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg projektów branżowych.
- 6.Wszystkie projekty instalacji , wyposażenia oraz montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu architektonicznego 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, jakiemu ma służyć.
- 8.Wszelkie 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 wyciągowej, kanały o przekroju prostokątnym i okrągłym, stalowe ocynkowane gładkie
- projektowany wirtowy wyciąg sufitowy
- projektowany wirtowy nawiewnik sufitowy
- kratki prostokątne wyciągowe montowane 30 cm nad podłogi
- regulator przepływu
- bułnik szumu

UWAGI:

Przed zamawianiem kształtatek 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 ppoż. 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 GRYFINIE 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, 166dr obręb Gryfino 3
inwestor: Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.
rysunek : Rzut przyziemia - Instalacja wentylacji mechanicznej

branża : INSTALACJE SANITARNE					
projektant	mgr inż. Krzysztof MBRA	inżynier	mgr inż. Dariusz KECMAN	inżynier	mgr inż. Dariusz KECMAN
data	7/15/2016	data	7/15/2016	data	7/15/2016
branża	faza	data	skala	numer rysunku	rewizja
SANITARNA	PB	07.2016 r.	1:100	14S	*