




PROJEKT:	Modernizacja pomieszczeń: Pracowni RTG, Pracowni Badań Mammograficznych, Pracowni Badań USG wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru budynku głównego A w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kaliszu przy ul. Toruńskiej 7;				
ADRES:	dz. nr 41/4; obręb 027 Chmielnik; Kalisz; woj. wielkopolskie; powiat kaliski; ul. Toruńska 7; 62-800 Kalisz;				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XI				
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz				
BRANŻA:	Architektura	egz. nr	1	tom	III
STADIUM:	Projekt aranżacji wnętrz;	DATA OPRACOWANIA:	Listopad 2017		

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej; (art.20.ust.4 P.B)

GŁÓWNY PROJEKTANT: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski, upr. nr 04/03/DOIA;	 podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	 podpis:
SPRAWDZAJĄCY: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Piotr Molenda, upr. nr 22/03/DOIA;	 podpis:



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

**A. Podstawa i przedmiot opracowania;** str. 4

**B. Projekt aranżacji wnętrz – część opisowa;** str. 7

**I. Aranżacja wnętrz;** str. 8

1. Sposób wykończenia wnętrz;
2. Uwagi;

**C. Projekt aranżacji wnętrz – część** str. 13

nr rys.	temat	skala
<b>AW-01.</b>	pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym - wykończenie wnętrz parteru	1:100
<b>AW-01.1.</b>	pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym - wykończenie wnętrz 1 piętra	1:100
<b>AW-02.</b>	pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym - sufity podwieszane parteru	1:100
<b>AW-02.1.</b>	pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym - sufity podwieszane 1 piętra	1:100
<b>AW-03.</b>	tabela kolorystyki	-
<b>AW-04.</b>	pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru - sposób wykończenia korytarzy	1:25
<b>AW-05.</b>	pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru - sposób wykończenia gabinetów lekarskich	1:25
<b>AW-06.</b>	pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru - sposób wykończenia toalet	1:25

Oświadczanie: w/w opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn.4.02.1994 r. „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dziennik Ustaw nr 24)

**Wrocław, listopad 2017**

## PODSTAWA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

### Projekt opracowano na podstawie:

- zawartej umowy;
- wizji lokalnej;
- uzgodnień z Inwestorem;
- uzgodnień branżowych;
- warunków technicznych;
- obowiązujących norm i przepisów prawa budowlanego;
- ekspertyzy technicznej;
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006 r. W sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej (Dz.U.06.213.1568)
- Ustawą z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (t.j. z dn. 9 lutego 2016 r., Dz.U. z 2016 r. poz. 290) ,
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego z dnia 2 września 2004 r. (Dz.U. Nr 202, poz. 2072), tj. z dnia 10 maja 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1129),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690), tj. z dnia 17 lipca 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422),
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 463),
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r., poz. 596),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. nr 120, poz. 1126),
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719),
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009r. nr 124, poz. 1030),
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej z dnia 27 lutego 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 376),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania, tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 1422.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody;
- Polskie Normy w zakresie projektowania Instalacji Wodociągowych (PN-92/B-01706),w zakresie Instalacji kanalizacyjnych (PN-92/B-01707);
- Polska Norma PN-IEC60364;
- Polska Norma PN-IEC 61024-1:2001 ;
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe;
- N SEP-E-002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych;
- Polska Norma PN-EN 13201 Oświetlenie dróg;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. nr 75 poz. 690 z póź. zm. )
- Prawo zamówień publicznych. Ustawa z 29 stycznia 2004r. (Dz. U. Nr 19, poz. 177, z 2004r. + późniejsze zmiany).
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury, z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401, z 2003 roku).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku, w sprawie ochrony przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002 roku).

- „Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL, Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji” Wyd. COBRTI INSTAL.
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych. Tom II – Instalacje sanitarne i przemysłowe”. Wyd. Arkady.
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz. U. 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz. U. 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) (tekst jednolity z 23 stycznia 2008 r. Dz. U. 2008 r. Nr 25, poz. 150)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. (Dz. U. 2013 r. Poz. 21 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne. (Dz. U. 2001 r. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) (tekst jednolity z 10 stycznia 2012 r. Dz. U. 2012 r. Poz. 145)
- dane uzyskane od inwestora i z wizji lokalnej
- Polska Norma PN-EN 62305-1:2011E, Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe
- N SEP-E-002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych
- PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Miejsca pracy we wnętrzach
- PN-EN 12464-2:2008 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Miejsca pracy na zewnątrz.
- PN-HD 60364-5-54 instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 u.p.b.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r., nr 219, poz. 1864, z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 u.p.b.
- PN-EN 61386 - Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.
- PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych
- 

#### **Przedmiot opracowania:**

Modernizacja pomieszczeń: Pracowni RTG, Pracowni Badań Mammograficznych, Pracowni Badań USG wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru budynku głównego A w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym im. Ludwika Perzyny w Kaliszu.

Istniejący budynek jest podłączony do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, ciepłowniczej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej. Zakres przedmiotowego opracowania nie zwiększa zapotrzebowania na poszczególne media.

Budynek wyposażony będzie w instalacje:

- wodociągową;
- kanalizacji sanitarnej i deszczowej;
- centralnej ciepłej wody;
- instalację C.O.;
- instalację ciepłą;
- instalację gazów medycznych;
- węzeł cieplny;
- wentylacji mechanicznej;
- hydrantową;
- odgromowa;
- elektryczne;
- teletechniczne;
- SSP;

Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.



**CZĘŚĆ OPISOWA**  
**PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ**

## ARANŻACJA WNĘTRZ

### 1. Sposób wykończenia wnętrz.

nr	nazwa	pow. [m2]	wykończenie		
			posadzka	ściany	sufit
0.01	strefa wejściowa	20,7	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.02	rejestracja	11,2	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.03	ochrona	10,1	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.04	szatnia	25,6	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.05	komunikacja	146,1	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.06	gabinet	12,8	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.07	poczekalnia	9,0	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.08	repcja	8,8	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.09	gabinet	7,8	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczce i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.10	magazyn	12,4	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	do 2,20m: tynk cem- wap, płytki ceramiczne; od 2,20m: tynk cem- wap, 2x gładź gispowa, farba lateksowa	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.11	lazienka m.	5,8	płytki ceramiczne	do 2,20m: tynk cem- wap, płytki ceramiczne; od 2,20m: tynk cem- wap, 2x gładź gispowa, farba lateksowa	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.12	lazienka k.	4,3	płytki ceramiczne	do 2,20m: tynk cem- wap, płytki ceramiczne; od 2,20m: tynk cem- wap, 2x gładź gispowa, farba lateksowa	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie



0.13	komunikacja	15,9	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.14	łazienka personelu	9,8	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.15	komunikacja	43,5	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.16	gabinet	14,9	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.17	pom. mamnograf	17,1	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.18	pom. pomocnicze	7,7	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.19	pom. operatora	5,7	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.20	przebieralnia	1,4	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.21	przebieralnia	1,4	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.22	pom. rtg	24,8	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.23	pom. usg	15,6	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.24	pom.porzadkowe	7,0	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.25	gabinet	14,7	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynek cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie

0.26	laboratorium	28,3	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.27	pom. socjalne	9,4	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.28	gabinet	9,4	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.29	gabinet	13,4	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.30	wc n-spr	5,5	plytki ceramiczne	do 2,20m: tynk cem-wap, plytki ceramiczne; od 2,20m: tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.31	klatka schodowa	13,9	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa
0.32	wiatrołap	2,6	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa
0.33	klatka schodowa	6,4	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa
0.34	klatka schodowa	18,5	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa
	suma	563,4			
nr	nazwa	pow. [m2]	wykończenie		
			posadzka	ściany	sufit
0.01	hall	20,7	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.02	dyżurka lekarska	11,2	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.03	aneks kuchenny	10,1	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęcze i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.04	wc personelu	25,6	plytki ceramiczne	do 2,20m: tynk cem-wap, plytki ceramiczne; od 2,20m: tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie

0.05	dyżurka pielęgniarek	146,1	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	sufit z płyt akustycznych ze sprasowanej wełny szklanej na ruszcie
0.06	klatka schodowa	12,8	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa
0.07	klatka schodowa	9,0	wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostat. gr 2mm, cokół 15 cm	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa, odbojnicoporęczne i taśmy ochronne	tynk cem-wap, 2x gładź gipsowa, farba lateksowa
	suma	117,4			

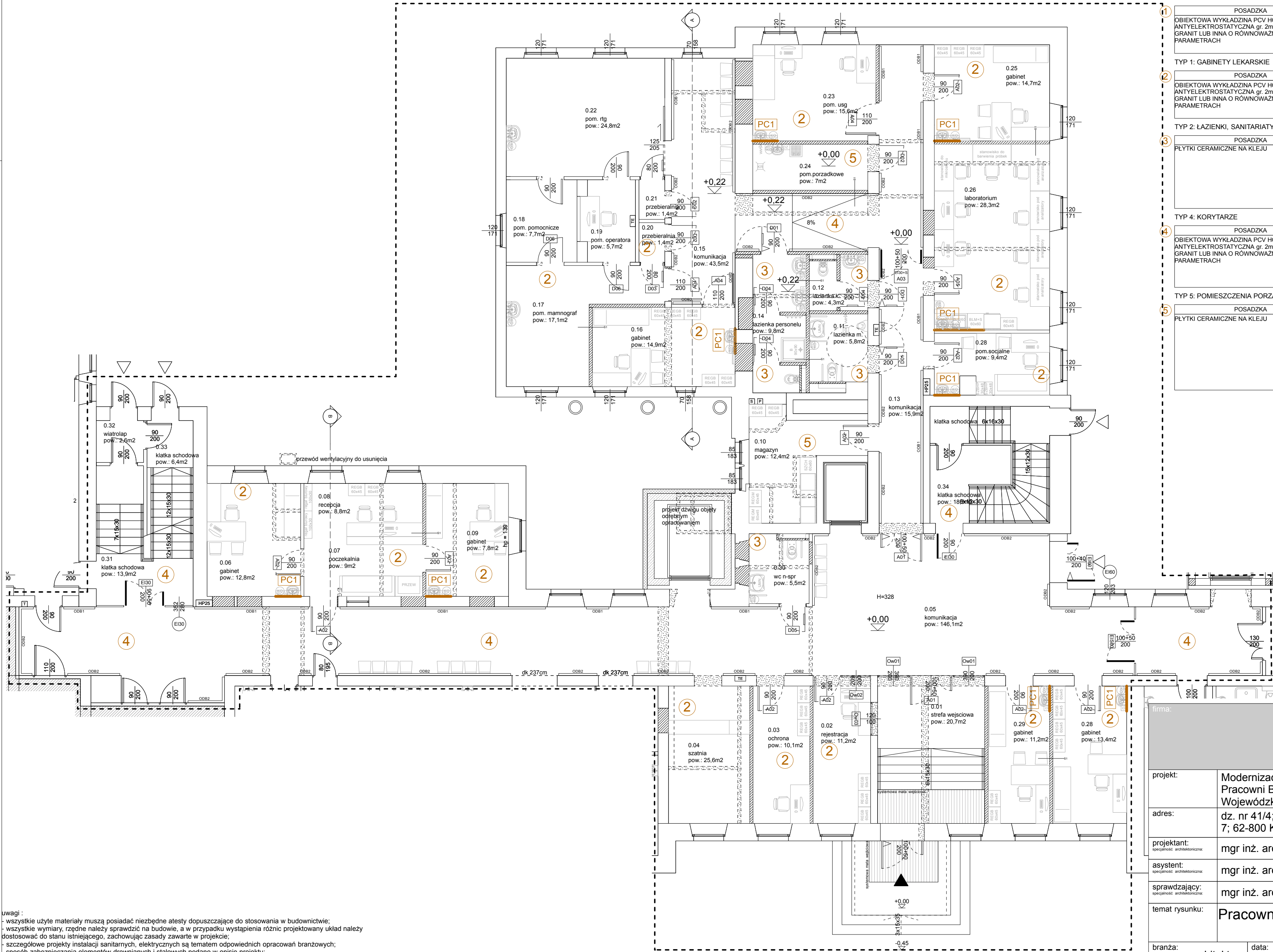
### 3. Uwagi:

- Wszystkie pomieszczenia należy wyposażyć zgodnie z wymaganiami określonymi w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej.

opracowanie: wg strony tytułowej



**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**  
**PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ**



TYP 1: POMIESZCZENIA SOCJALNE I ADMINISTRACYJNE

POSADZKA	ŚCIANY	SUFIT
OBIĘKTOWA WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA ANTYELEKTROSTATYCZNA gr. 2mm np. TARKETT IQ GRANIT LUB INNA O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm 2x GŁADZ GIPSOWA FARBA LATEKSOWA	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm 2x GŁADZ GIPSOWA FARBA LATEKSOWA

TYP 1: GABINETY LEKARSKIE

POSADZKA	ŚCIANY	SUFIT
OBIĘKTOWA WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA ANTYELEKTROSTATYCZNA gr. 2mm np. TARKETT IQ GRANIT LUB INNA O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm 2x GŁADZ GIPSOWA FARBA LATEKSOWA	SUFIT KASETONOWY Z PANELI 60X60cm NA RUSZCIE STAŁOWYM UKŁAD SUFITÓW PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU SZCZEGÓŁOWYM

TYP 2: ŁAZIENKI, SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE I DLA PERSONELU

POSADZKA	ŚCIANY	SUFIT
PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	DO WYS. 2.10m(GÓRNA KRAWĘDZ FUTRYNY); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU POWYŻEJ 2.10m: TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm 2x GŁADZ GIPSOWA FARBA LATEKSOWA	SUFIT KASETONOWY Z PANELI 60X60cm NA RUSZCIE STAŁOWYM UKŁAD SUFITÓW PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU SZCZEGÓŁOWYM

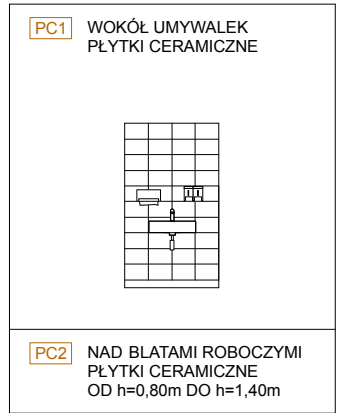
TYP 4: KORYTARZE

POSADZKA	ŚCIANY	SUFIT
OBIĘKTOWA WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA ANTYELEKTROSTATYCZNA gr. 2mm np. TARKETT IQ GRANIT LUB INNA O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm 2x GŁADZ GIPSOWA FARBA LATEKSOWA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI KORYTARZY ODOJNICE	SUFIT PODWIESZANY 60X120cm NP. ROCKFON LUB RÓWNOWAŻNY UKŁAD SUFITÓW PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU SZCZEGÓŁOWYM

TYP 5: POMIESZCZENIA PORZĄDKOWE

POSADZKA	ŚCIANY	SUFIT
PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	DO WYS. 2.10m(GÓRNA KRAWĘDZ FUTRYNY); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU POWYŻEJ 2.10m: TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm 2x GŁADZ GIPSOWA FARBA LATEKSOWA	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2.0cm 2x GŁADZ GIPSOWA FARBA LATEKSOWA

WYKOŃCZENIA WNĘTRZU



firma:

**STANISŁAWSKI**  
Jerzy Stanisławski  
Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.894, fax.: 0.62.72.15.795  
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794  
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

projekt:	Modernizacja pomieszczeń: Pracowni RTG, Pracowni Badań Mammograficznych, Pracowni Badań USG wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru budynku głównego A w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kaliszu przy ul. Toruńskiej 7		
adres:	dz. nr 41/4; obręb 027 Chmielnik; Kalisz; woj. wielkopolskie; powiat kaliski; ul. Toruńska 7; 62-800 Kalisz		
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent:	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	Pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym - wykończenie wnętrz parteru		

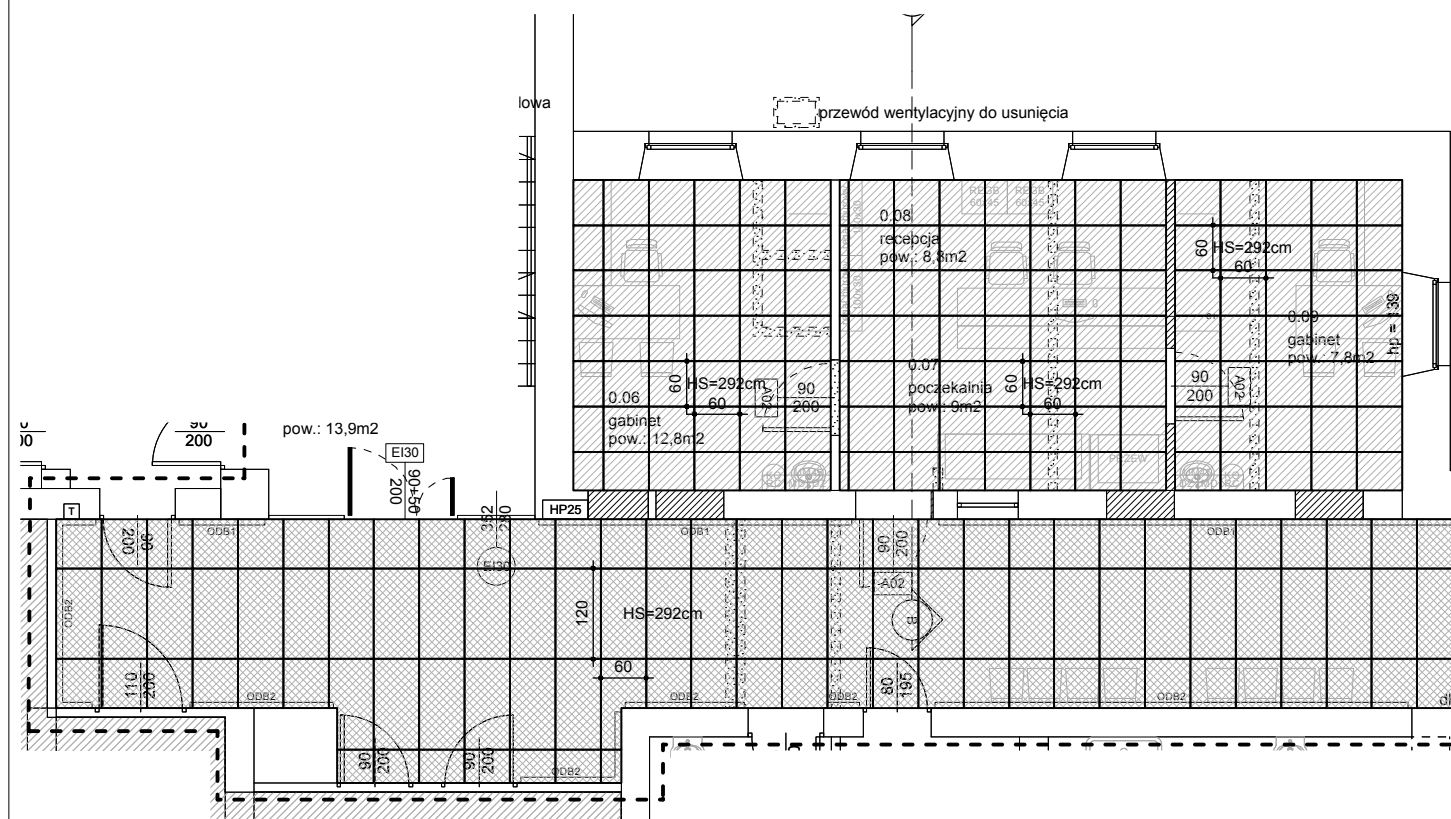
branża:	architektura	data:	listopad 2017	stadium:	PW	rewizja:	01	skala:	1:100	nr rys.	AW-01
---------	--------------	-------	---------------	----------	----	----------	----	--------	-------	---------	-------

uwagi :  
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;  
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;  
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;  
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczególne projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione





<p><b>STANISŁAWSKI</b>  <b>Jerzy Stanisławski</b>          Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax.: 0.62.72.15.777          Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794          NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319</p>	
projekt:	Modernizacja pomieszczeń: Pracowni RTG, Pracowni Badań Mammograficznych, Pracowni Badań USG wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru budynku głównego A w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kaliszu przy ul. Toruńskiej 7
adres:	dz. nr 41/4; obręb 027 Chmielnik; Kalisz; woj. wielkopolskie; powiat kaliski; ul. Toruńska 7; 62-800 Kalisz
projektant: specjalność: architektoniczna:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA
asystent: specjalność: architektoniczna:	mgr inż. arch. Adriana Kostuch
sprawdzający: specjalność: architektoniczna:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA
temat rysunku:	Pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym - sufity podwieszane parteru
branża:	architektura
data:	listopad 2017
stadium:	PW
rewizja:	01
skala:	1:100
nr rysunku:	AW-02






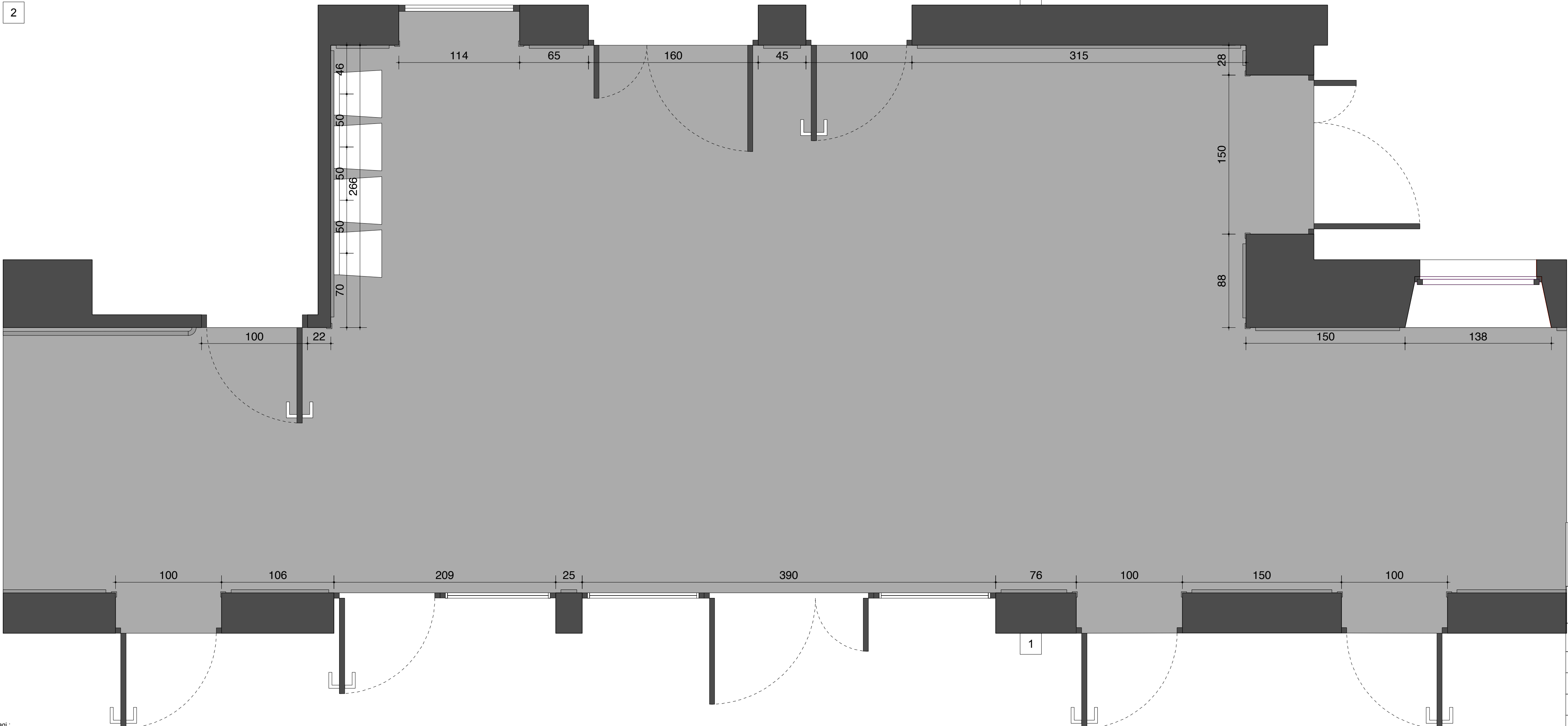
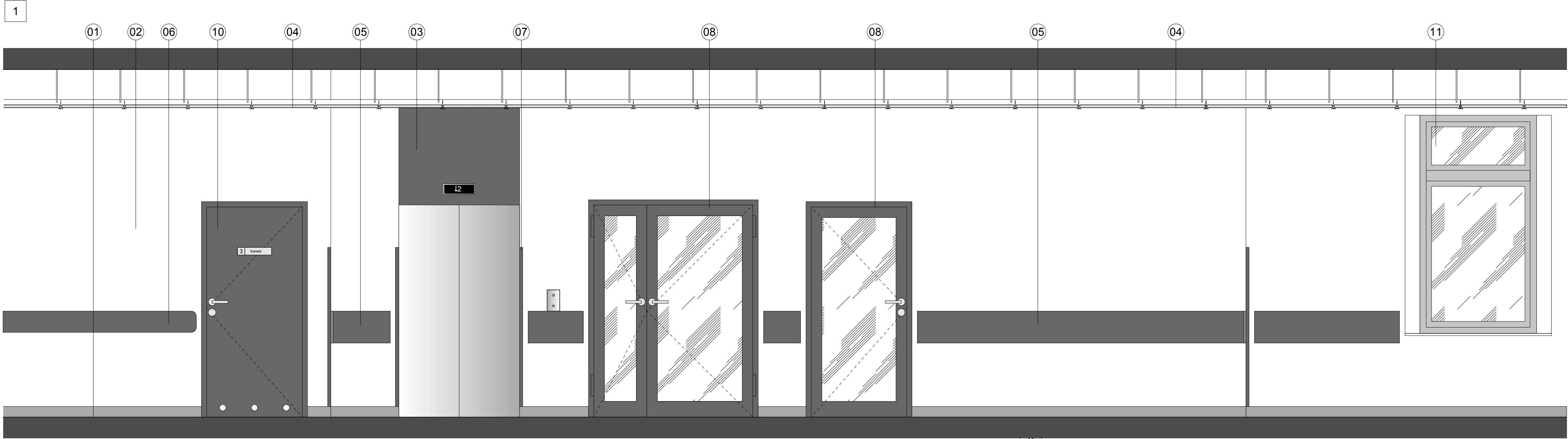
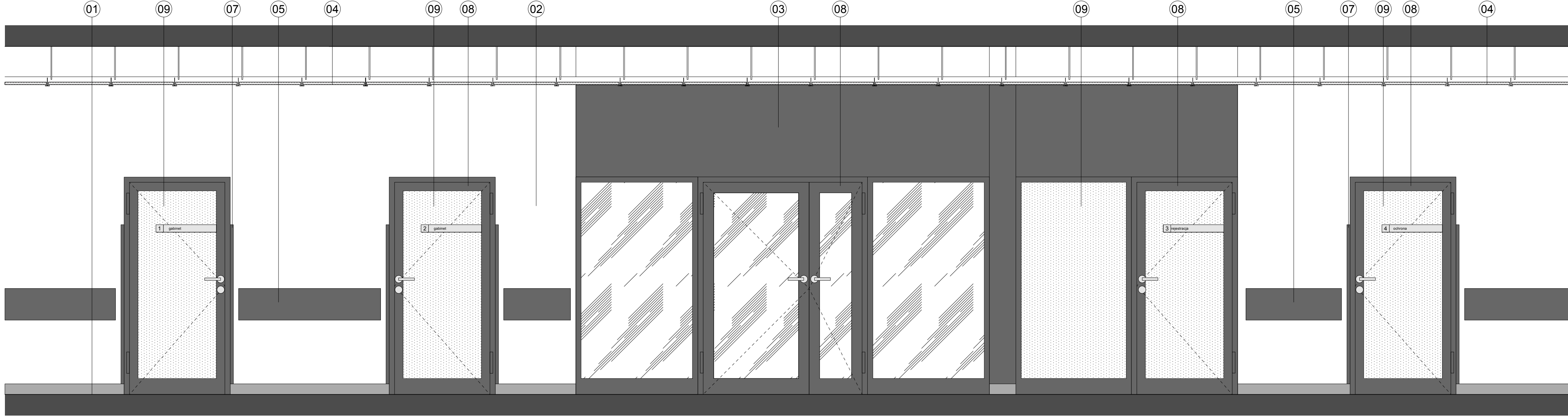


<div>oddział</div> <div>element</div>	Posadzka - wykładzina PCV	Posadzka - płytki ceramiczne	Sufit - farba lateksowa, sufity podwieszane	Ściany - farba lateksowa	Ściany - płytki ceramiczne	Ściany - płytki ceramiczne pas górny	Odbojnice, poręcze, naroża, panele nadłóżkowe	Drzwi
Odcinek Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej	szary NCS S 4005-B80G	szary	biały	biały / jasny niebieski RAL 9003 / RAL 5024	szary	szary RAL 7038	Odbojnice, poręcze np. CS Polska 136 szary lub inne o równoważnych parametrach RAL 7046	szary RAL 7046

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

firma:						<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795</div> <div>pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794</div> <div>NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319</div>																	
projekt:		Modernizacja pomieszczeń: Pracowni RTG, Pracowni Badań Mammograficznych, Pracowni Badań USG wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru budynku głównego A w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kaliszu przy ul. Toruńskiej 7																					
adres:		dz. nr 41/4; obręb 027 Chmielnik; Kalisz; woj. wielkopolskie; powiat kaliski; ul. Toruńska 7; 62-800 Kalisz																					
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>		mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA							podpis:														
asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small>		mgr inż. arch. Adriana Kostuch							podpis:														
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>		mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA							podpis:														
temat rysunku:		tabela kolorystyki																					
branża:		architektura		data:		listopad 2017		stadium:		PW		rewizja:		01		skala:		-		nr rys:		AW-03	



uwagi :  
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
- wszystkie wymiary, rozprę należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;  
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;  
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;  
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

01 - posadzka - wykładzina PCV  
PCV homogeniczna np. Tarkett iQ Granit lub inna o równoważnych parametrach, kolor: zgodnie z tabelą kolorystyki

02 - ściana - farba lateksowa  
kolor: biały

03 - ściana - farba lateksowa  
kolor: szary

04 - sufit - płyty  
płyty ze sprasowanej wełny szklanej 60x120cm np. Rockfon lub inna o równoważnych parametrach, mocowane na konstrukcji systemowej, kolor: biały

05 - taśma ochronna np. CS Polska TP300 o szerokości 30cm lub inna o równoważnych parametrach, kolor: szary

06 - odbojoporcze  
odbojoporcze z twardego PCV o szerokości 20cm np. HRB4C CS Polska lub inna o równoważnych parametrach, kolor: szary

07 - osłony na naroża  
osłony zabezpieczające 30x30mm np. SO30 CS Polska lub inna o równoważnych parametrach, kolor: szary

08 - drzwi - aluminium  
drzwi z profili aluminiowych przeszklone szkłem bezpiecznym P3, dolny profil szer. 15cm, wyposażać w tabliczkę typ 1 zgodnie z zestawieniem stolarki, kolor: zgodnie z tabelą kolorystyki

09 - szklenie  
szkło bezpieczne P3, mleczne

10 - drzwi - płyta HDF  
drzwi bezprzylgowe, warstwa wierzchnia HDF, drzwi do łazienki z kratką nawiewną zgodnie z zestawieniem stolarki, kolor: zgodnie z tabelą kolorystyki, wyposażać w klamkę ze stali nierdzewnej z rozetą okrągłą

firma: <b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-700 Żduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 799 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 260522319			
projekt:	Modernizacja pomieszczeń: Pracowni RTG, Pracowni Badań Mammograficznych, Pracowni Badań USG wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru budynku głównego A w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kaliszu przy ul. Toruńskiej 7		
adres:	dz. nr 41/4; obręb 027 Chmielnik; Kalisz; woj. wielkopolskie; powiat kaliski; ul. Toruńska 7; 62-800 Kalisz		
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent:	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	Pracownie wraz z ciągiem komunikacyjnym parteru - sposób wykończenia korytarzy		
branża:	architektura	data:	listopad 2017
stadium:	PW	rewizja:	01
skala:	1:25	nr rysunku:	AW-04





