



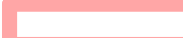








## skala 1:100

Legenda: wykończenie podłóg	
	Wykładzina PCV homogeniczna, antyelektrostatyczna, rozpraszająca, z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia, parametry zgodnie z opisem technicznym KOLOR: do ustalenia z Zamawiającym
	Wykładzina PCV homogeniczna, antyelektrostatyczna, rozpraszająca, z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia - <u>w pomieszczeniach zabiegowych</u> , parametry zgodnie z opisem technicznym KOLOR: do ustalenia z Zamawiającym
	Wykładzina PCV homogeniczna, antyelektrostatyczna, prądo przewodząca, z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia - <u>w pomieszczeniach zabiegowych</u> , parametry zgodnie z opisem technicznym KOLOR: do ustalenia z Zamawiającym
	PAS Wykładziny PCV, parametry analogiczne do podstawowej wykładziny PCV KOLOR: do ustalenia z Zamawiającym SZROKOKOŚĆ PASA: 7 cm
	obszar drugiego etapu inwestycji

## skala 1:100

Legenda: sufity	
	sufit konstrukcyjny wykończony gładzią gipsową malowany dwukrotnie na kolor biały + sufity gipsowo-kartonowe, higieniczny, podwieszony z atestem do stosowania w obiektach służby zdrowia użyty jako miejscowe obudowy związane z prowadzeniem kanałów wentylacji mechanicznej
	sufit modułowy, higieniczny o wymiarze 60 cm x 120 cm, atest do stosowania w obiektach służby zdrowia
	sufity gipsowo-kartonowe, higieniczny, podwieszony, atest do stosowania w obiektach służby zdrowia
	sufit systemowy, podwieszony, dedykowany dla pomieszczeń czystych
	oprawy oświetleniowe - liniowe, system DALI (korytarze) w pozostałych pomieszczeniach przyjęć oprawy oświetleniowe zgodnie z opisem technicznym
	obszar poza zakresem opracowania

Uwaga: z uwagi na konieczność aktualizacji rysunku sufitów podwieszonych z uwagi na kwestie związane z koordynacją międzybranżową (sposób prowadzenia wentylacji mechanicznej) - docelowy rysunek sufitów podwieszonych powinien zostać przedstawiony do akceptacji Zamawiającego. Należy zachować minimalne wysokości pomieszczeń określone w przepisach obowiązującego prawa, a także zapewnić wysokość co najmniej 300 cm w gabinecie zabiegowym (914).

Powierzchnie obliczono według PN-ISO 9836:1997



JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:

**Janowicz** ARCHITEKCI Sp. z o.o.

ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk  
tel./fax.: 58 303 71 40, [www.janowicz.pl](http://www.janowicz.pl), e-mail: [biuro@janowicz.pl](mailto:biuro@janowicz.pl)

INVESTOR / client:

Szpital Pomorski Sp. z o.o.  
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA / project name

Przebudowa istniejącego oddziału laryngologii

ADRES INWESTYCJI / address:

81-348 Gdynia, ul. Wójta Radtkego 1,  
jednostka ewidencyjna: Gdynia (226201\_1),  
obręb ewidencyjny: Śródmieście (0026),  
działka ewidencyjna: 1260

BRANŽA / industry:

ARCHITEKTURA/TECHNOLOGIA

FAZA PROJEKTU / work stage

**PROJEKT KONCEPCYJNY NA  
POTRZEBY PROGRAMU  
FUNKCJONALNO-  
UŻYTKOWEGO**

GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:

arch. **Rafał Janowicz**  
nr upr.: PO/KK/102/05  
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

arch. Agnieszka Gębczyńska  
-Janowicz

podpis/ signature

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. Andrzej Stokwisz  
arch. Andrzej Kuligowski  
arch. Paweł Kańkowski

Nr Licencij: ArchiCAD 8-56082732, ArchiCAD 8-5690012, ArchiCAD 10 6058090

NAZWA PLANSZY / Drawing name

## WYKOŃCZENIE POSADZEK I SUFITÓW

DATA / date

marzec 2022

SKALA / scale:

**1:100**

RYSUNEK NR / drawing no:

**AW-02**