

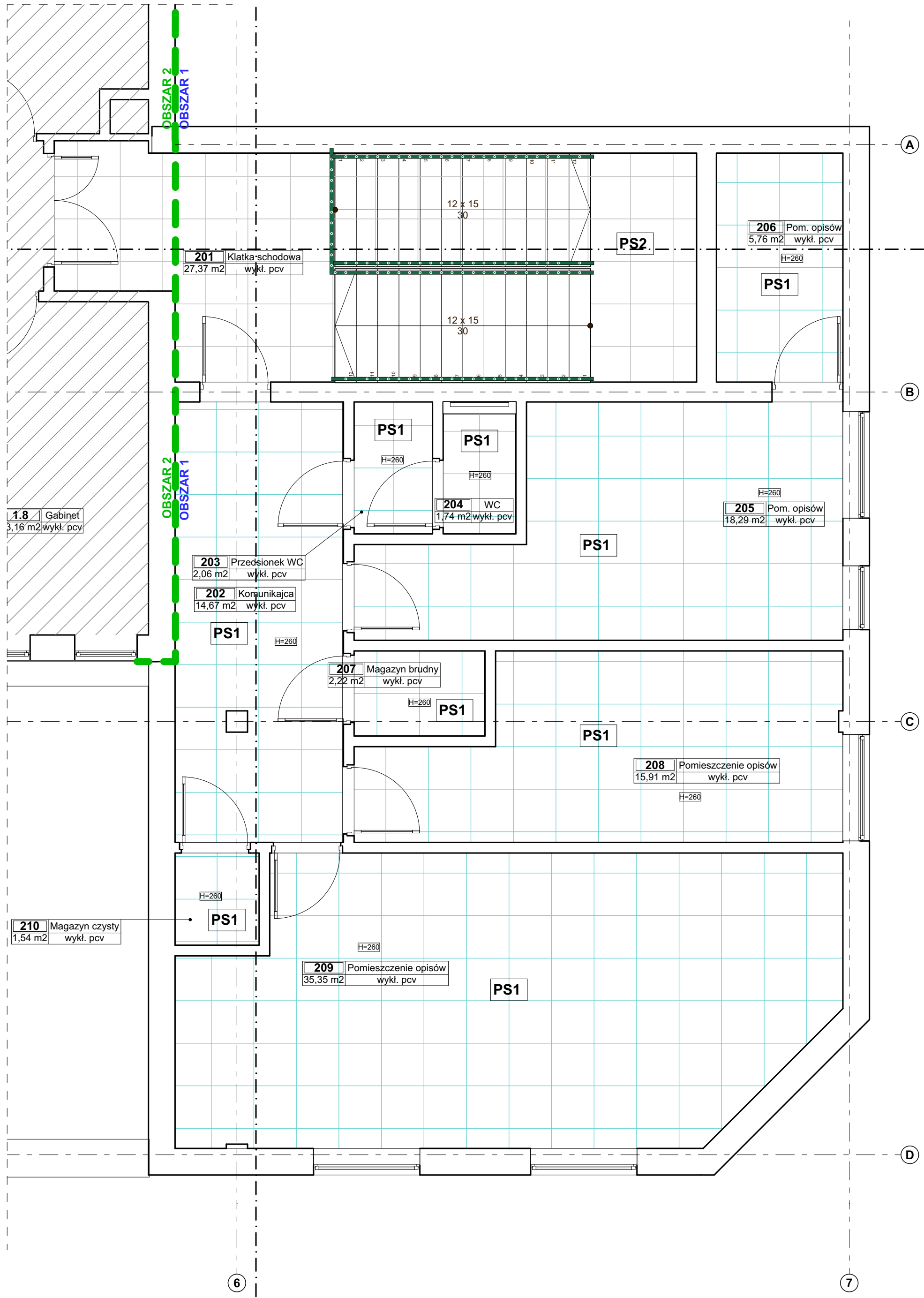
Powierzchnia wykończenia podłogi [m ²]	
Rodzaj posadzki	Powierzchnia
PS1	377,12
PS2	51,09
PS3	66,70
PS4	-6,04
Powierzchnia wykończenia ścian [m ²]	
Wykładzina podłogowa PCV	47,70
prądoprzewodząca/ antyelektrostatyczna	
Wykładzina ścienna PCV	618,54
Tynk wykończony gładzią gipsową	495,96

Uwaga:
1. Powierzchnie poleceń w kolejnym etapie projektu. Do wykazanych powierzchni należy doliczyć zapas ok. 20%.
2. Powierzchnie podano dla wybranych materiałów wykończeniowych.

Legenda: posadzki	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	Wykładzina homogeniczna PCV antyelektrostatyczna w korytarzach i pomieszczeniach. Wymagania zgodnie z opisem technicznym.
	Wykładzina homogeniczna PCV antyelektrostatyczna prądoprzewodząca w pomieszczeniach pracowni PET - sterownia, pomieszczenie techniczne, pomieszczenie pracowni PET. Wymagania zgodnie z opisem technicznym.
	Gres, wymagania zgodnie z opisem technicznym
	Obszar poza zakresem opracowania

Uwaga:
1. W obszarach, w których realizowana jest wymiana istniejącej warstwy wykończeniowej posadzek należy przewidzieć wymaganą istniejącą warstwę podkładową, oraz wykonać nowy podkład betonowy wraz z warstwą podłogową.
2. W obszarze całej korytarza należy zachować jednakowy poziom (równą) wykończenia posadki pomieszczeń. Ewentualne różnice poziomów wynikające z różnych rodzajów wykończenia posadki zniwelować poprzez zwiększenie lub zmniejszenie grubości podkładu.
3. Wszystkie przejścia wykonać bez progów. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodopiętą (folia w gruncie z wywinięciem na ścianę). Wszystkie dyktando przewidujące się w podłożu muszą zostać uwzględnione również przy wykonaniu posadzek.
4. Posadzki należy wykonać zgodnie z wytycznymi dostawcy urządzeń w zakresie w zakresie douszczalnych odstępów oraz przebiegu korytarzy tras kablowych.

RZUT PIĘTRA +1



UZGODNIENIA / REWIZJE:

UWAGI:

Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. Podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację między-branżową.

W zakresie opisanym w projekcie robót budowlanych wykończonych i wyposażonych należy je rozumieć jako komplet robót zapewniających ich prawidłowe wykonanie, niezależnych z punktu widzenia czasu budowania. W przypadku systemów budowlanych powinny być dostarczane przez jednego producenta zachowując gwarancję i wytyczne montażowe/wykonawcze dostawcy systemu.

Wszystkie elementy umontowywane, elementy wyposażenia, w szczególności stolarki okiennej i słusarki drewnianej, obudów instalacji, należy zamawiać oraz wykonywać/montować na podstawie rzeczywistych obmiarów koordynacyjnych wykonanych na budowie, z zachowaniem wymiarów krytycznych – wymaganych przepisami, np. szerokości przejść w świetle drzwi, korytarzy, etc.

Powierzchnie obliczono według PN-ISO 9836:1997.

Projekt chroniony prawem autorskim.

INWESTOR: Szpitala Pomorskie Sp. z o.o.
NAZWA OBIEKTU BUD.: 81-519 Gdynia, ul. Powstańca Styczniowego 1
ADRES INWESTYCJI: Rozbudowa i remont budynku nr 7 w Szpitalu Morskim im. PKC w Gdyni wraz z zakupem, dostawą i uruchomieniem systemu PET w ramach projektu poprawa efektywności dostępności i jakości w opiece onkologicznej poprzez rozbudowę i doposażenie Gdynieckiego Centrum Onkologii w Szpitalu Morskim im. PKC w Gdyni.
81-519 Gdynia, ul. Powstańca Styczniowego, Jednostka ew.: Gdynia (22102), Obręb ew.: Redłowo(0002), Działka nr. 1712

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: JANOWICZ ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk
tel. 58 380 38 00, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl
GŁÓWNY PROJEKTANT: arch. Rafał Janowicz
nr upr. PO/KK/102/05 w specjalności architektonicznej
ARCH. SPRAWDZAJĄCY: arch. Agnieszka Gębzyńska-Janowicz
nr upr. 39/POKK/IV/2014 w specjalności architektonicznej
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: arch. Andrzej Stokwicz
arch. Paweł Kańkowski
arch. Marharyta Kalantai
arch. Mikołaj Frankowski

NAZWA PLANSY: KONCEPCJA - RZUT POSADZEK
DATA: 2025 / 02
SKALA: 1:50
NR PROJEKTU / BRANZA: 1006 / ARCHITEKTURA
ETAP PROJEKTU: PROJEKT KONCEPCYJNY
REWIZJA: PK - 02
RYSUNEK NR.: A-05