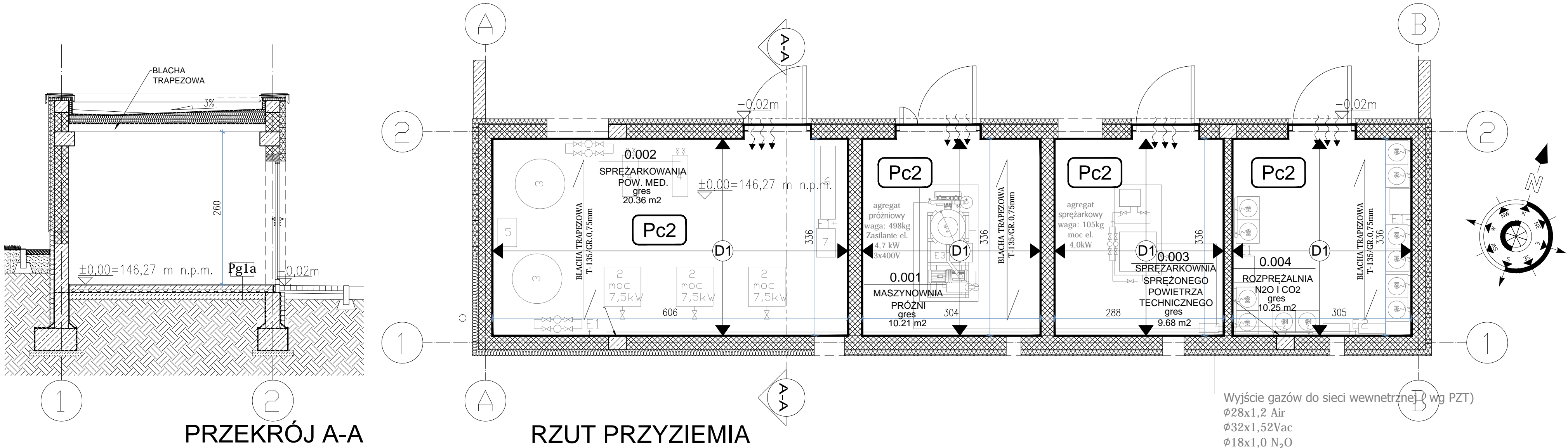


BUDYNEK TECHNICZNY



PRZEKRÓJ A-A

RZUT PRZYZIEMIA

LEGENDA - POSADZKI:

Płytki gresowe nieszkliwione mocowane na klej elastyczny
PARAMETRY TECHNICZNE:
Nasiąkliwość wodna - Norma: EN 14411:2012: <0,5%;
Wytrzymałość na zginanie - Norma: EN 14411:2012: min. 35[N/mm²];
Odporność na palenie - Norma: EN 14411:2012: klasa 5;
Antypoślizgowość: min. R10
Skuteczność antypoślizgowa "bosa stopa" - Norma DIN 51097: B;
Odporność na ogień - Norma: EN 14411:2012: A1fl
Mrozoodporność - Norma: EN 14411:2012: Mrozoodporna
format: 19,8 x 19,8cm

ZAPRAWA FUGOWA: cementowa, elastyczna o trwałych barwach o zwiększonej odporności przed pleśniami i mikroorganizmami z efektem perlenia, zwiększona odporność na przenikanie wody, właściwości antibakteryjne, klasyfikacja CG2 WA (wg PN-EN 13888), fuga w kolorze płytek, szerokość fugi 2mm. Styk ściany z podłogą wypełnić silikonem w kolorze fugi.

UKŁADANIE PŁYTEK:
płytki układać z cokołem wys. 10cm

KOLORY:
Pc2 płytki np. z kolekcji Gres Inwest f-my Paradyż, kolor Inwest grafit, mat
fuga kolor: Atlas Artis 035 "Szara"

LEGENDA - ŚCIANY I SUFIT:

(UWAGA: malowanie sufitu tylko w pom. hydroforni)

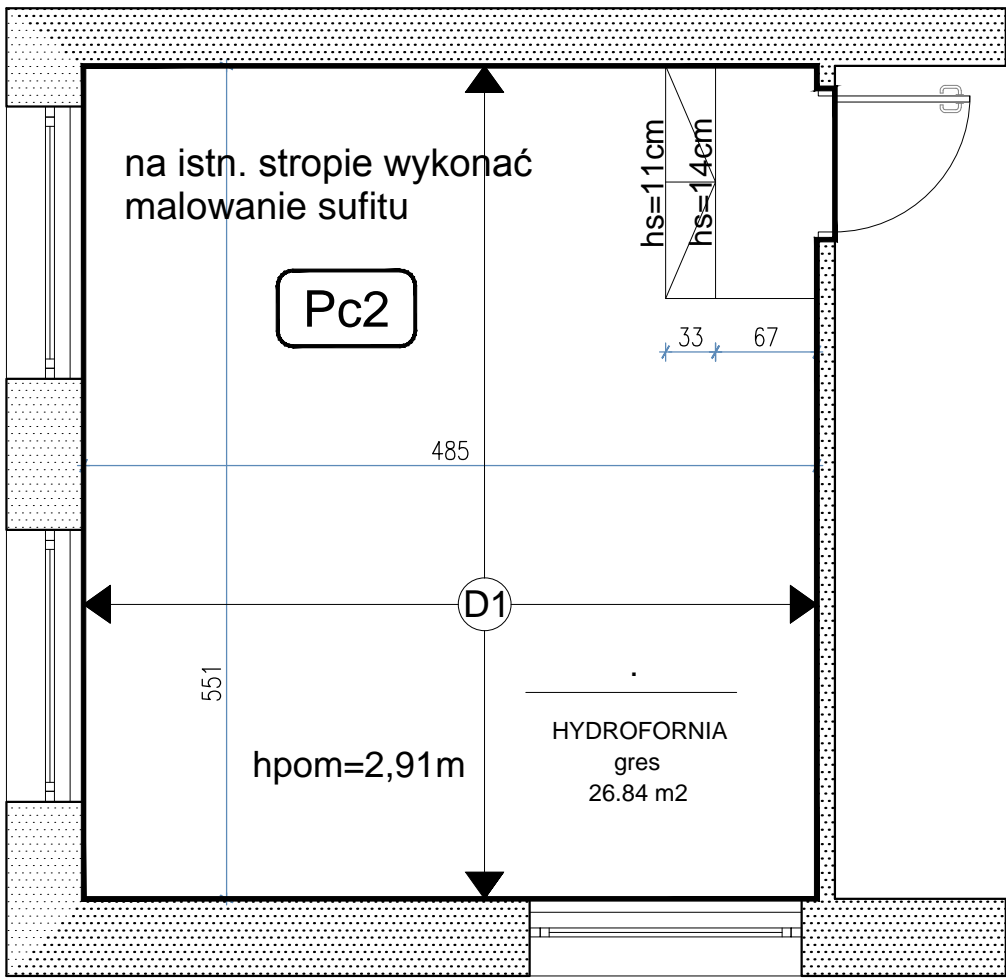
POWIERZCHNIE MALOWANE:

FARBA AKRYLOWA - min. 2 warstwy
PARAMETRY TECHNICZNE:
Farba akrylowa, wodorooceńczalna do malowania ścian wewnątrz budynków; atest PZH
np. farba f-my Pigment typ: Extra biała lub inna o parametrach wyższych lub równoważnych
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
Przyczepne i czyste podłoże zagruntować - preparat gruntująco-impregnujący, zapobiegający przenikaniu przebarwień i plam
dobrac odpowiednio do rodzaju podłoża, stosować wg zaleceń producenta

KOLORY:
D1 Kolor biały

- UWAGI:
- Przy montażu posadzek należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta danego materiału. Wykonawca powinien ściśle zastosować się do zaleceń producentów wyrobów budowlanych w celu uzyskania prawidłowych parametrów oraz utrzymania w mocy atestów.
 - Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrz powinny posiadać atesty świadczące o trudnopalności.
 - Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrz powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
 - Do montażu poszczególnych posadzek należy używać sprzętu oraz materiałów dodatkowych zalecanych przez producenta danego typu posadzek.
 - Po montażu posadzek należy je zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi producenta danego materiału.
 - Podane materiały są przykładowe - można je zastąpić produktami podobnymi o parametrach jakościowych i estetycznych wyższych lub równoważnych. Wszelkie zmiany materiałów należy uzgadniać z Inwestorem i Projektantem.
 - Granice między kolorystyką materiałów oraz rodzajem posadzek między pomieszczeniami wyznacza linia skrzydła drzwiowego.
 - Lokalizację granicy poszczególnych posadzek podano na rzucie. W przypadku braku wymiarów na rzucie lokalizację granicy materiałów należy przyjąć wg. rysunku z natury. Granice materiałów niezmiarowanych są lokalizowane względem: linii skrzydła drzwiowego, narożniki ścian, obudowy szachtów, okna, drzwi.
 - Ściany malować do poziomu min. 10cm powyżej sufitów podwieszonych. Ściany murowane pod okleinami i malowaniem wykończyć tynkiem gipsowym maszynowym, gładzią gipsową i zagruntować.

HYDROFORNIA



Zestawienie powierzchni użytkowej – budynek gazów med.			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia netto
0.001	Maszynownia próżni	gres	10.21
0.002	Sprężarkownia pow. Med.	gres	20.36
0.003	Sprężarkownia sprężonego powietrza technicznego	gres	9.68
0.004	Rozprężalnia n2o i co2	gres	10.25
			50.50

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIAZA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATECZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSJI PROJEKTU.
WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPRACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJE OPISOWA.

NIEISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ NIE WYMAGA UZYSKANIA DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ /ZGODNIE Z ART. 36A, UST. 5 PRAWA BUDOWLANEGO/

UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY KONTROLOWAĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKTOWANY BUDYNEK GAZÓW MEDYCZNYCH NALEŻY DO KATEGORII PM - KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU - "E". NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO WSZYSTKICH WYTYCZNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH I INNYCH ROZPORZĄDZEN PRZEWIDZIANYCH DLA W/W TYPU BUDYNKU
3. KONSTRUKCJA WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
4. INSTALACJE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, INSTALACYJNYCH

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu.
Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.

Inwestor Powiat Brzeski z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg		Branża Architektura wnętrz Rys. Nr. PW_AW_04
Adres budowy ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg		Data 28.08.2017r.
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Skala 1:50 Arkuszy/m.kw. -
Rysunek BUDYNEK TECHNICZNY GAZÓW MED., POM. HYDROFORNI - ARANŻACJA WNĘTRZ		
Projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw	
Opracował mgr inż. arch. Michał Kabaciński		
Sprawdzający mgr inż. arch. Monika Wojtczyk	7131/33/P/2004	
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO SĄDOWSKI, SĄDOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 04861/ 8484190 Fax. 04861/ 8484123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl		Strona