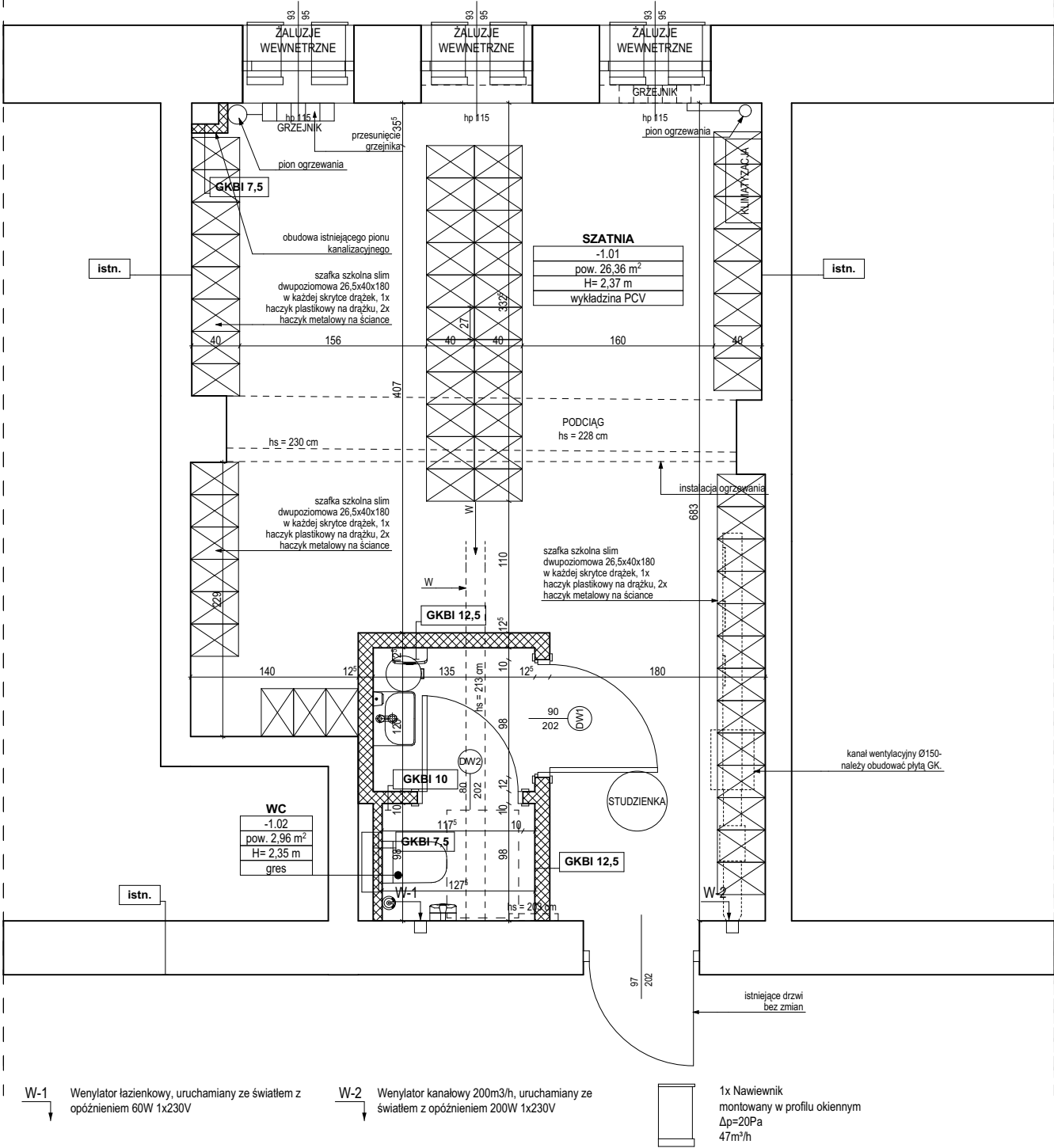


SZATNIA OGÓLNA DAMSKO/MĘSKA  
maksymalna liczba szafek - 60szt (w tym 120 miejsc na ubrania)  
szafka dwupoziomowa 120 miejsc przechowywania przy wymiarze  
szafki 26,5x40x180 (szafka slim)



LEGENDA ŚCIAN:

**ściana istniejąca**  
na wszystkich ścianach w zakresie opracowania przewiduje się uzupełnienie istniejących tynków wewnętrznych oraz wykonanie gładzi gipsowych

**GKBI 10 zgodnie z systemem**  
-1x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm  
-systemowe profile UW75/CW75 do ścian o zwiększonej sztywności, wypełnione wełną mineralną 75 mm np. wełna gr. 75 mm  
-1x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm

**GKBI 12,5 zgodnie z systemem**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm  
-systemowe profile UW75/CW75 do ścian o zwiększonej sztywności, wypełnione wełną mineralną 75 mm np. wełna gr. 75 mm  
-2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm

**GKBI 7,5 zgodnie z systemem**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm  
-systemowe profile UW50/CW50 do ścian o zwiększonej sztywności, wypełnione wełną mineralną 50mm np. wełna gr. 50 mm

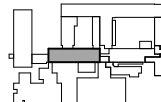

SZATNIA  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH

KONDYGNACJA	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
PIWNICA			
	-1.01	SZATNIA	26,36m <sup>2</sup>
	-1.02	WC	2,96m <sup>2</sup>
			<b>28,87m<sup>2</sup></b>

UWAGA:  
Zakłada się usunięcie warstwy wykończeniowej posadzki zgodnie z rzutem posadzek oraz planem wyburzeń w pomieszczeniach objętych zakresem. Należy uzupełnić ubytki w warstwach posadzki w tym hydroizolację, warstwę izolacji termicznej oraz wylewkę betonową (po wykonaniu instalacji), wykonać wylewkę samopoziomującą elastyczną z włóknem szklanym i nową warstwę wykończeniową zgodnie z projektem.  
W przypadku znacznych uszkodzeń w wyniku wykonania instalacji należy wykonać nowe warstwy posadzkowe zgodnie z opisem.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 30	EI 30	RE 30

- Uwagi:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
  - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
  - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
  - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
  - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  - Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
  - Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

SCHEMAT: 		
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		
ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce		

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
Remont pomieszczeń Działu Odczynników powierzchnia użytkowa 35m<sup>2</sup> na cele szatni

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. D. NIEBAŁA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		<b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
OPRACOWANIE:				
mgr inż. arch. P. SOBOTA				
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:		
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	STYCZEŃ 2024	1:50	
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:	
RZUT PIWNICY - SZATNIA			PW-A-01-02	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.				