

	Ściana zewnętrzna istniejąca
SZ1	
2 cm	Powłoka malarska
2 cm	Tynk zewnętrzny wapienno-piaskowy
38 cm	Mur z cegły pełnej szer. 24-48 cm
2 cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III

	Ściana wewnętrzna istniejąca pokryta płytkami ściennymi
SZ1	
2 cm	Powłoka malarska
2 cm	Tynk zewnętrzny wapienno-piaskowy
38 cm	Mur z cegły pełnej szer. 24-48 cm
2 cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Ściana wewnętrzna projektowana, R'A1 min. 55dB, REI 60
SW13	
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
33 cm	Pusztka powietrzna / Konstrukcja
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha

	Strop istn. - Poziom 0
P1	
1 cm	Wykończenie posadzki - wykładzina
57 cm	Strop istniejący
2 cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III
2,5 cm	Pasma mocujące płyty ogniochronnej, np. Promat Promaxon typ A
2,5 cm	Płyta ogniochronna, np. Promat Promaxon typ A

	Ściana wewnętrzna istniejąca
SI1	
2 cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III
25 cm	Mur z cegły pełnej szer. 24-48 cm
2 cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III

	Ściana wewnętrzna istniejąca, pokryta płytkami ściennymi
SI2	
2 cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III
26 cm	Mur z cegły pełnej szer. 24-48 cm
2 cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW14	
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna skalna akustyczna min. 40kg/m3
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
Obciążenie zewn. charakterystyczne: - obciążenie stropem technicznym - obciążenie lamelami drewnianymi: 1,5kN / mb	
Ilość: 196.5m2	

	Strop wewnętrzny - Poziom 0
P2	
1 cm	Wykończenie posadzki - wykładzina
6 cm	Wylewka betonowa samopoziomująca
1 cm	Folia PE
10 cm	Styropan posadzkowy twardy
1 cm	Folia PE
20 cm	Chudy beton
75 cm	Podsypka piaskowo-żwirowa

	Strop - Poziom 1
P3	
1 cm	Wykończenie posadzki - wykładzina
21 cm	Strop istniejący
2 cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB, REI60
SW1	
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
Ilość: 190.0 m2	

	Ściana wewnętrzna projektowana R'A1 min. 45dB
SW2	
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Gięta
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Gięta
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Gięta
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Gięta

	Ściana wewnętrzna projektowana
SW15	
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
11 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Strop nad poziomem 1 - R'A1 min. 50dB
P4	
2,2 cm	Płyta cementowo-wirowa kl. A2
10 cm	Ruszt systemowy stalowy / Pusztka powietrzna
20 cm	Ruszt systemowy stalowy / Wełna mineralna akustyczna
1,5 cm	Profil mocujący stalowy kapeluszowy, np. Siniat 15x48mm
1,5 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,5 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
Obciążenie zewn. charakterystyczne: stałe: 0,65 kN/m <sup>2</sup> serwisowe: 0,40 kN/m <sup>2</sup> ciężar własny: 1,00 kN/m <sup>2</sup>	
Ilość: 1358.2 m2	

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW3	
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW4	
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 60dB
SW16	
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
30 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
2,2 cm	Płyta wiórowo-cementowa kl. A2, np. Siniat Duripanel A2
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
Ilość: 28.9m2	

	Sufit podwieszany akustyczny drewniany
S5 / S6	
5 cm	Ruszt systemowy / Wełna skalna akustyczna min. 40kg/m3
2 cm	Płyty ze szkłki trudnozapalne, perforowane
0,1 cm	Okleina formiowana naturalna - Dąb jasny

	Sufit podwieszany modułowy
S3 / S4	
2 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
2 cm	Płyty akustyczne z wełny mineralnej

	Ściana wewnętrzna projektowana, obudowa szachtów instalacyjnych
SW5	
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW6	
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
25 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW17	
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
6 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Okladzina sufitowa akustyczna
P1	
7,5 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW7	
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
25 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień

	Ściana wewnętrzna projektowana, zabudowy suche, R'A1= min. 55dB
SW8	
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
15 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW18	
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
6 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
26 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Dach hali
D1	
45 cm	Dach istniejący
4 cm	Płyty akustyczne z wełny mineralnej

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW9	
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Ściana wewnętrzna projektowana
SW10	
17,5 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Ściana wewnętrzna projektowana - R'A1 min. 50dB
SW19	
1,25 cm	Płyta gk, np. Siniat Nida Ogień
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
20 cm	Ruszt systemowy / Pusztka powietrzna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

	Ściana wewnętrzna projektowana, min. R'A1= 60dB
SW11	
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
2,2 cm	Płyta wiórowo-cementowa kl. A2, np. Siniat Duripanel A2
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha
1,25 cm	Płyta gk akustyczna, np. Siniat Nida Cicha

	Ściana wewnętrzna projektowana
SW12	
10 cm	Ruszt systemowy / Wełna mineralna akustyczna
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
1,25 cm	Płyta gk wilgocioodprorna, np. Siniat Nida Woda/Ogień
2 cm	Wykończenie - płytki ścienne

W ramach wraz z podanymi ilościami w m2 zostały wskazane przegrody, które Zamawiający zakłada, że będą pracami w zakresie prac wyłączonych z zakresu oferenta

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i 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 i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  - Wszystkie przejścia instalacyjne wykonac zgodnie z opisem projektów branżowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

**DEMURG PROJECT S.A.**

ul. Gómicza 2/143 A  
PL 60-107 Poczna  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demurg.com.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa hali nr1 wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr 7131/13/P/2004 nr listy WP-0522	
PROJEKTOWAŁ/A:	mgr inż. arch. Inga Rolek	upr. proj. w spec. architektonicznej nr 46/WP/OK/2017 nr listy WP-1239	
OPRACOWAŁ/A:	mgr inż. arch. Adrian Adamczewski		
OPRACOWAŁ/A:	mgr inż. arch. Monika Gabryszak		
OPRACOWAŁ/A:	mgr inż. arch. Zofia Ochla		
SPRAWDZIŁ/A:	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr OKK/UpB/27/2005 nr listy WP-0573	

TYTUŁ RYS.	SKALA
Zestawienie przegród budowlanych	1:50

DATA SPORZĄDZENIA  
**03.01.2022**

NR RYSUNKU  
**A.1.00**

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.