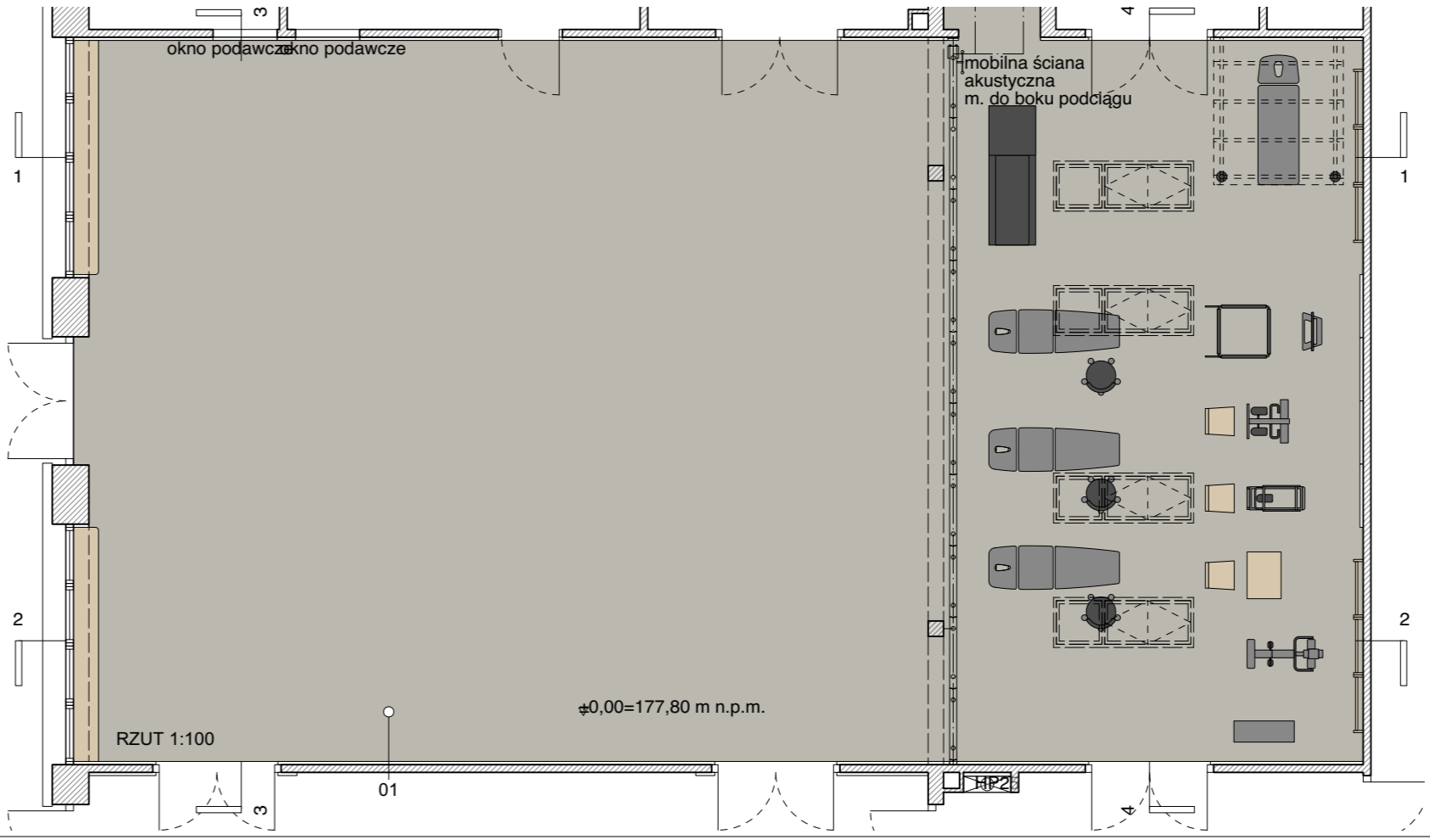
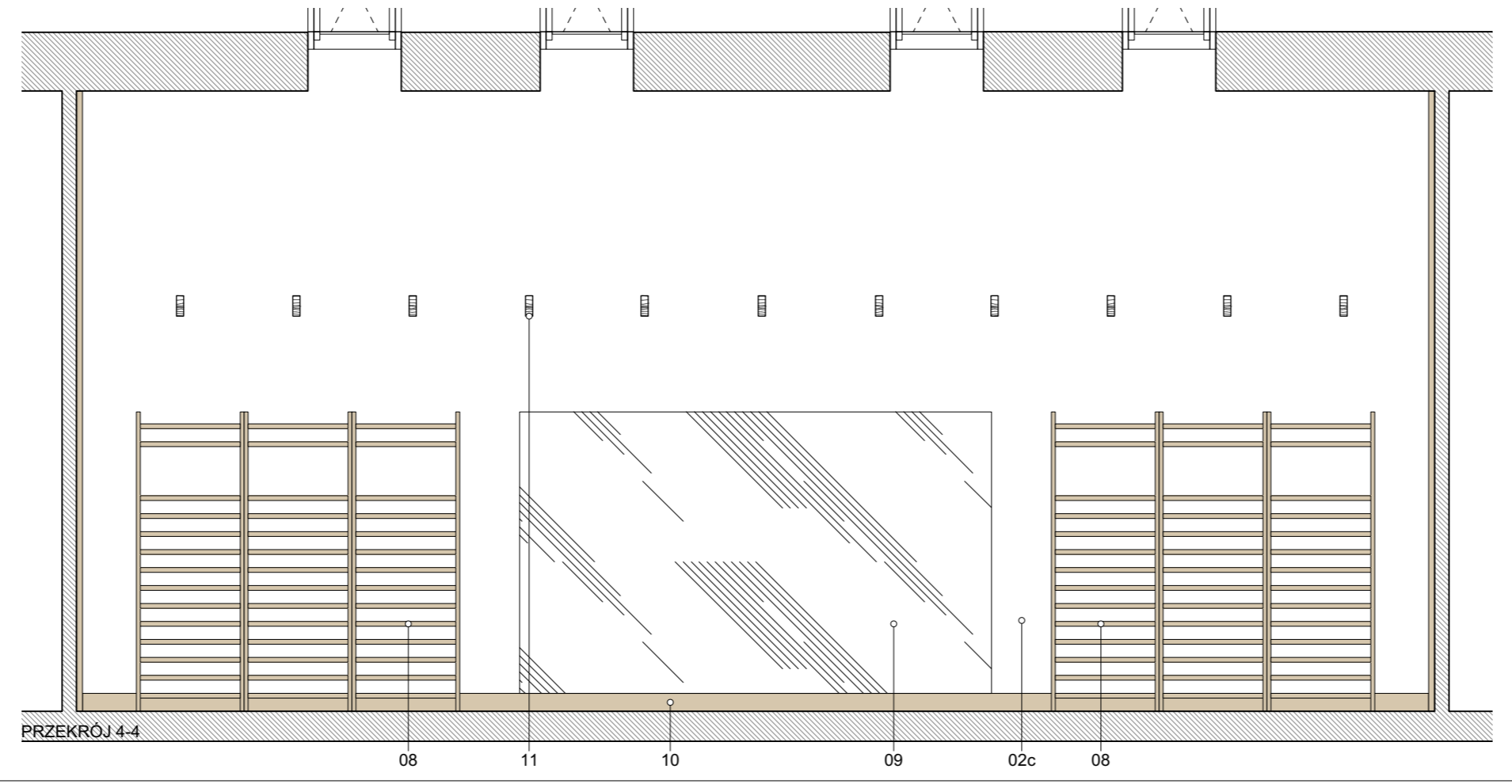
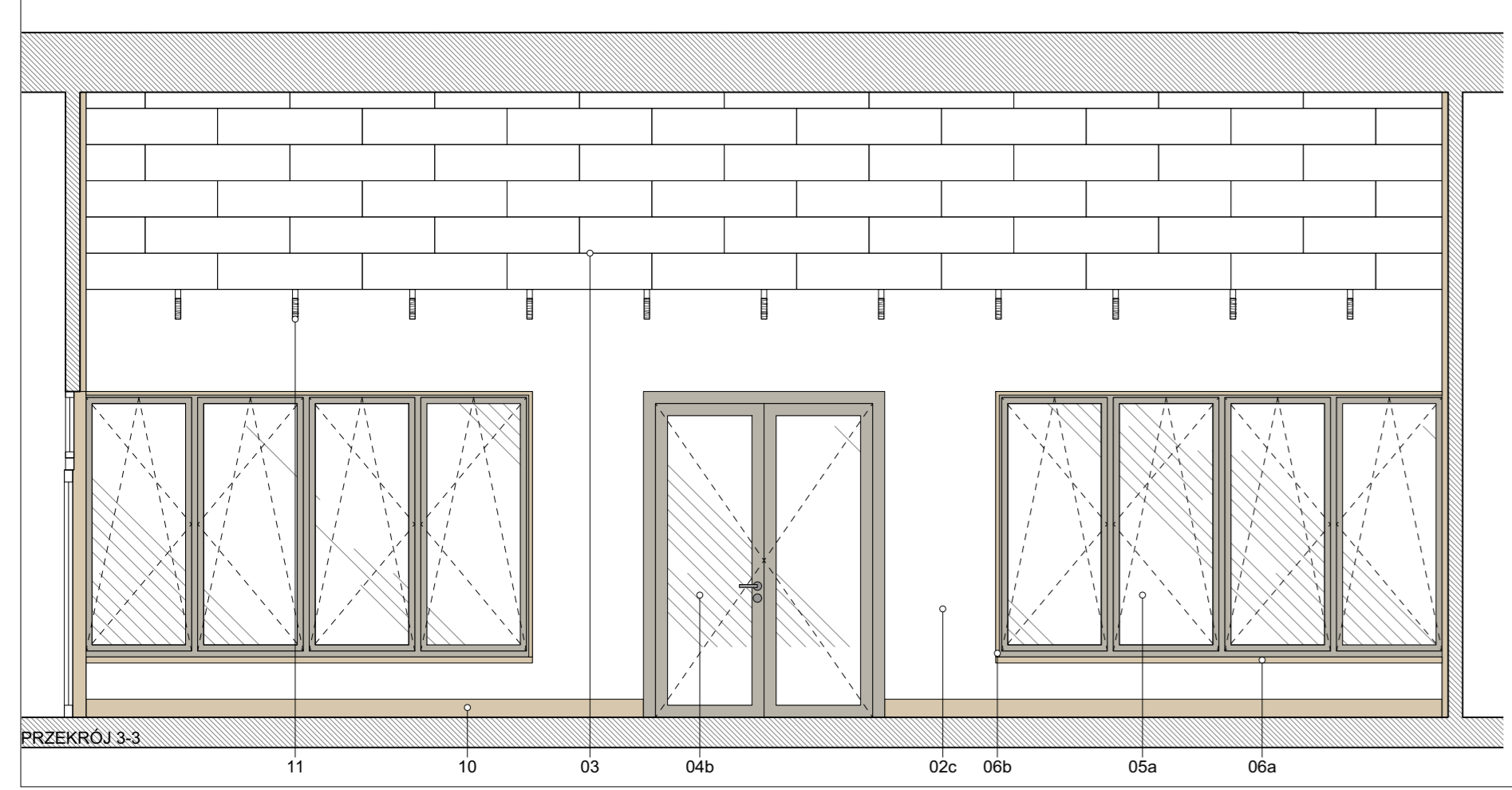




- 01 posadzka
- 02a wykładzina PCV heterogeniczna, kolor: NCS S 1502-G50Y;
ściana - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym pełne, kolor: jasny naturalny drewna;
- 02b ściana - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym perforowane śr. 0,8cm co 2 cm, kolor: jasny naturalny drewna;
- 02c ściana - farba lateksowa odporna na szorowanie, kolor: biały;
- 03 sufit - systemowy przykręcany sufit akustyczny z wełny szklanej, montaż pióro- wpust, o tzw. krawędzi ukrytej, kolor: biały;
- 04a drzwi - plyninowe HDF bezprzylgowe; wymiary wg zestawienia stolarki drzwiowej, kolor: jasny naturalny drewna (wg wew. okładziny ściennej);
- 04b drzwi - z profili aluminiowych przeszklone, wymiary wg zestawienia stolarki okiennej, kolor: RAL 7044;
- 05a okno zewnętrzne - z profili aluminiowych, szkło przezroczyste, wymiary wg zestawienia stolarki okiennej, kolor: RAL 7044;
- 05b okno podawcze wewnętrzne - z profili aluminiowych, szkło przezroczyste, wymiary wg zestawienia stolarki okiennej, wys. parapetu 85 cm, kolor: RAL 7044;
- 06a parapet drewniany lakierowany lakierem bezbarwnym, szer. 50 cm, montaż 50 cm nad posadzką, kolor: jasny naturalny drewna;
- 06b wngka okienna - deska drewniana lakierowana lakierem bezbarwnym, kolor: jasny naturalny drewna;
- 07 oprawa oświetleniowa - wg rys. instalacji elektrycznych;
- 08 drabinka do ćwiczeń rehabilitacyjnych, drewniana lakierowana lakierem bezbarwnym, wym. 90x250 cm, kolor: jasny naturalny drewna;
- 09 lustro, wys. 235 cm, montaż górna krawędź szlifowane klejone jeden po drugim;
- 10 listwa przypodłogowa drewniana, wys. 15 cm, kolor: jasny naturalny drewna;
- 11 prefabrykowany wiązar deskowy, wg projektu konstrukcji.



uwagi :
 - wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - elementy konstrukcji: stropy, podłogi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

firma: **STANISŁAWSKI**
 Jerzy Stanisławski
 Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795
 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794
 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

projektant:	Budowa Centrum Usług Społeczno- Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą	podpis:	
adres:	dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie	podpis:	
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent:	mgr inż. arch. Bianca Piechotta	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	wykończenie wnętrz - świetlica		
branża:	architektura	data:	wrzesień 2021
stadium:	PW	rewizja:	-
skala:	1:50/1:100	nr rys.:	AW-04