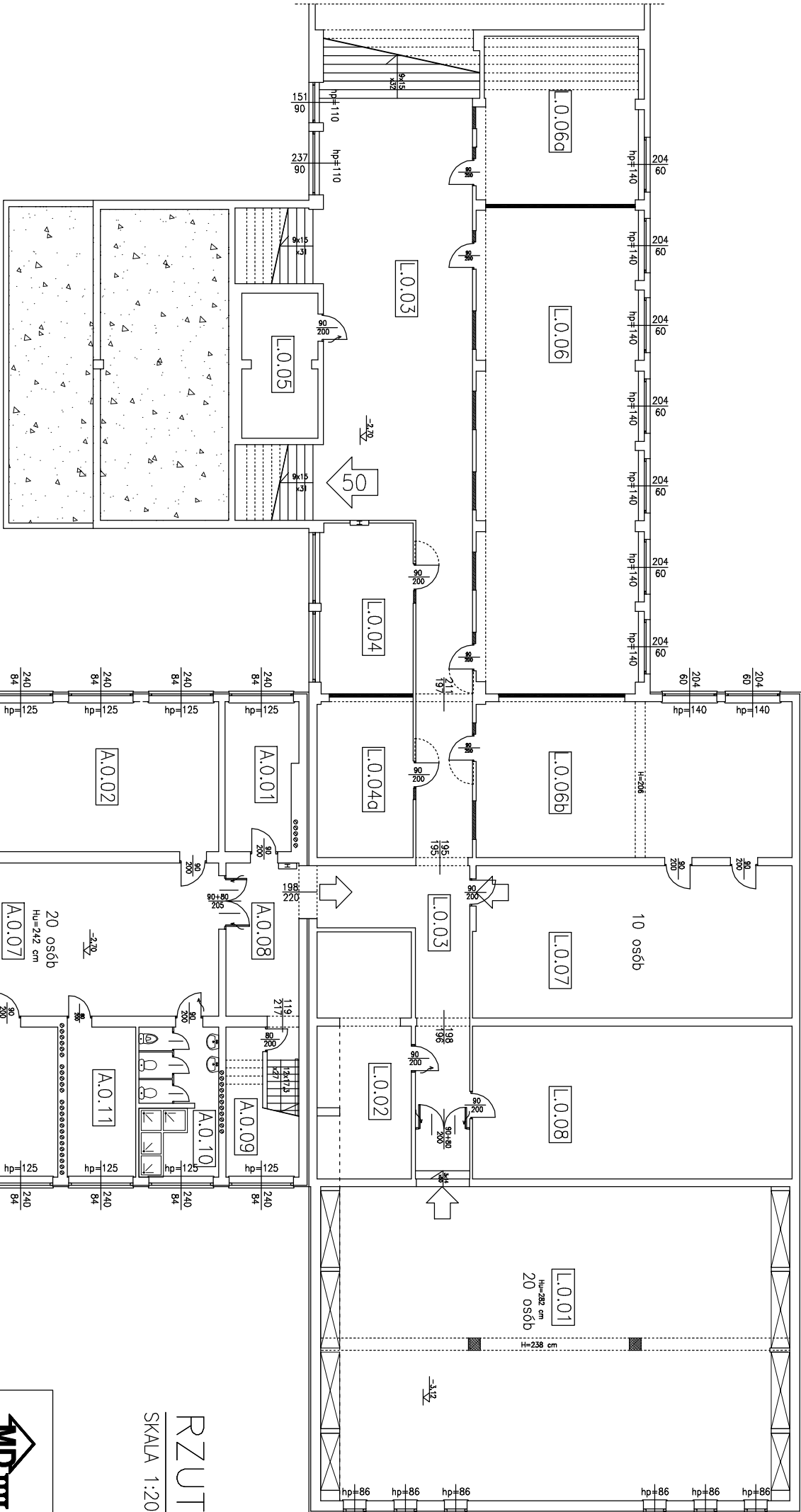
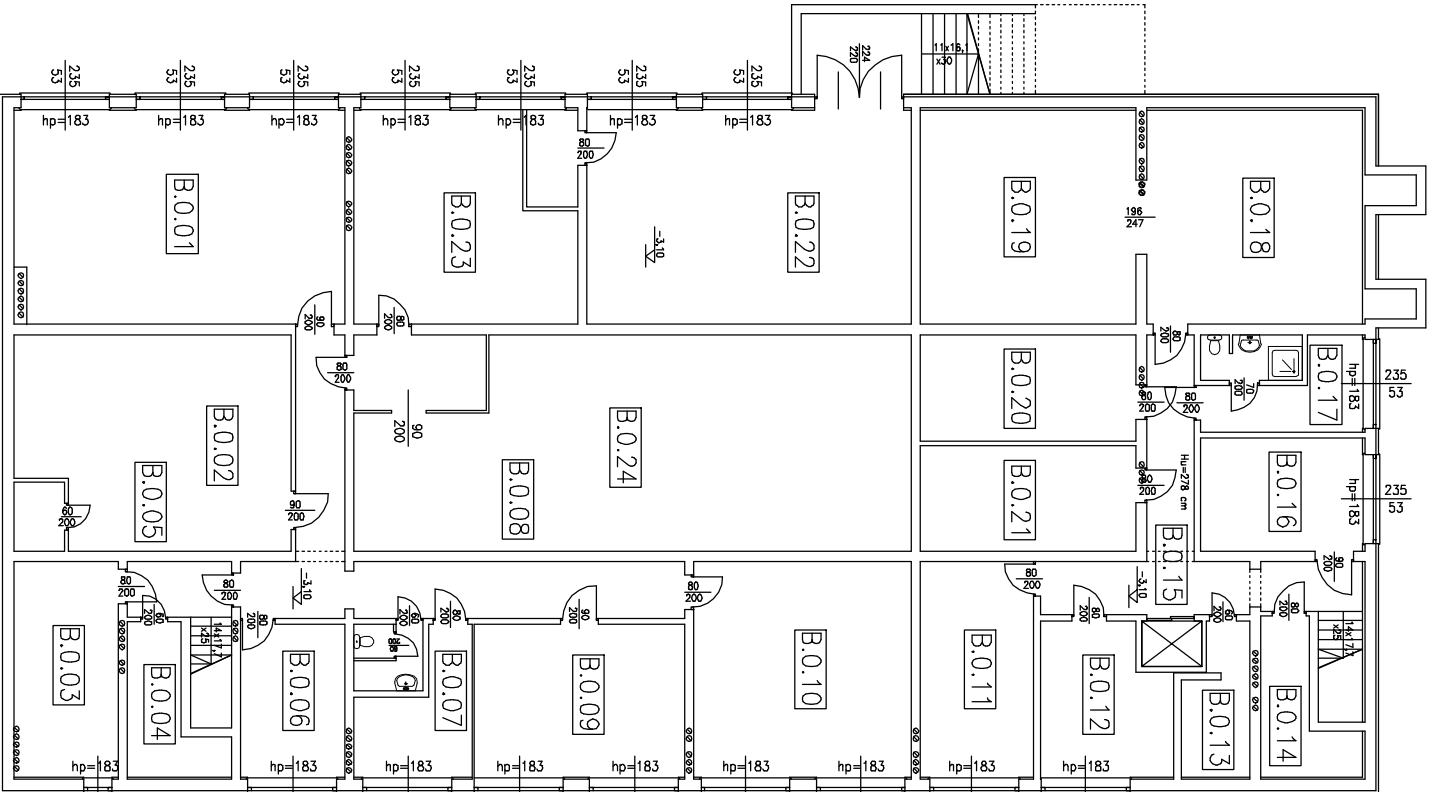


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ wg PN-ISO 9836: 1997


Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
		posadzki [m2]	
A.0.01	pomieszczenie magazynowe	14.53	
A.0.02	pomieszczenie magazynowe	49.06	
A.0.03	pomieszczenie woznych	15.79	
A.0.04	pomieszczenie magazynowe	49.00	
A.0.05	pomieszczenie techniczne	18.13	
A.0.06	korytarz	13.21	
A.0.07	korytarz	84.43	
A.0.08	korytarz	21.26	
A.0.09	pomieszczenie gospodarcze	9.06	
A.0.10	zopieczę sanitarne	16.03	
A.0.11	pomieszczenie gospodarcze	14.33	
A.0.12	pomieszczenie magazynowe	49.06	
A.0.13	pomieszczenie gospodarcze	15.45	
A.0.14	pomieszczenie gospodrcze	15.45	
B.0.01	pomieszczenie magazynowe	49.62	
B.0.02	pomieszczenie magazynowe	41.60	
B.0.03	pomieszczenie magazynowe	15.72	
B.0.04	pomieszczenie magazynowe	7.25	
B.0.06	pomieszczenie magazynowe	11.14	
B.0.07	pomieszczenie magazynowe+WC	11.98	
B.0.08	korytarz	25.35	
B.0.09	pomieszczenie magazynowe	22.43	
B.0.10	pomieszczenie magazynowe	32.80	
B.0.11	pomieszczenie magazynowe	17.08	
B.0.12	pomieszczenie magazynowe	13.21	
B.0.13	pomieszczenie magazynowe	6.35	
B.0.14	pomieszczenie magazynowe	7.20	
B.0.15	korytarz	19.02	
B.0.16	pomieszczenie magazynowe	12.87	
B.0.17	zopieczę sanitarne	10.45	
B.0.18	pomieszczenie magazynowe	32.29	
B.0.19	pomieszczenie magazynowe	32.34	
B.0.20	pomieszczenie magazynowe	16.07	
B.0.21	pomieszczenie magazynowe	15.90	
B.0.22	pomieszczenie MPEC	52.06	
B.0.23	pomieszczenie magazynowe	29.67	
B.0.24	pomieszczenie magazynowe	83.98	
L.0.01	sala treningowa	204.69	
L.0.02	pomieszczenie magazynowe	31.40	
L.0.03	korytarz	160.68	
L.0.04	pomieszczenie magazynowe	21.91	
L.0.04g	pomieszczenie magazynowe	21.43	
L.0.05	pomieszczenie magazynowe	15.21	
L.0.06	pomieszczenie magazynowe	107.80	
L.0.06g	pomieszczenie magazynowe	36.95	
L.0.06b	pomieszczenie magazynowe	69.41	
L.0.07	siłownia	67.65	
L.0.08	pomieszczenie magazynowe	68.00	
Razem		1756.3	



UWAGA:  
Inwentaryzacji budynku dokonano na podstawie wizji lokalnej oraz pomiarów wykonanych ręcznie. Dopuszcza się możliwość istnienia miejscowych rozbieżności wynikających z błędów pomiarowych, grubości tynków, braku dostępności pomieszczeń. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zwerifikować przyjęte założenia wymiarowo-materiałowe poprzez dokonanie większej ilości odkrywek, odkuc i odstonienia elementów zabudowanych.

RZUT PIWNIC – EWAKUACJA

SKALA 1:200

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> MD-PROJEKT ul. 65 Pułku Piechoty 34 64-100 LESZNO		DATA: 10.2019	SKALA: 1:200
Projektant:	mgr inż. arch. G. Tatarka	OBJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU OŁOINOKSZTAŁCĄCEGO	
Nr ewid.upr:	7137/11/P/2003 w spec. architektonicznej	INWESTOR: Miejsko Leszno ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
Asyst.proj:	mgr inż. arch. A. Musielak	II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Lesznie	
Proj.konstr:	mgr inż. Marcin Donke	Dwużyłowy i Miedzynarodowymi ul. Bolesława Prusa 33, 64-100 Leszno	
Nr ewid.upr:	WKP/0038/POOK/07 w spec. konstr-budowlanej	LOKALIZACJA: ul. Bolesława Prusa 33, 64-100 Leszno	
Asyst.proj:		działka nr: 17/58 obreb: 0002 Leszno;	
		RYSUNEK: RZUT PIWNICY EWAKUACJA	
		RYS.NR.: 8/A	
		UŻYTKOWNIKOW	
		strona:	