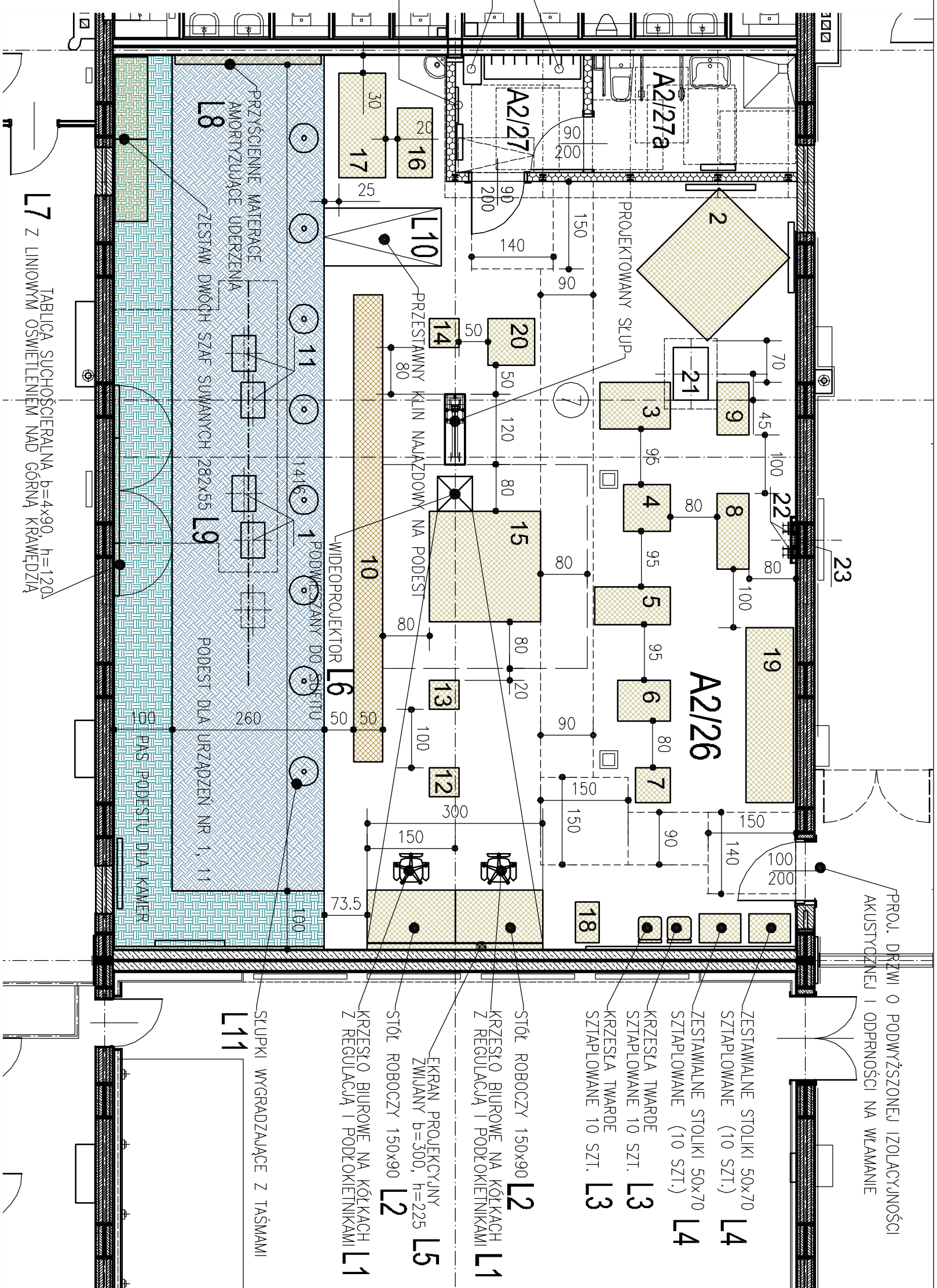


OZNACZENIA:

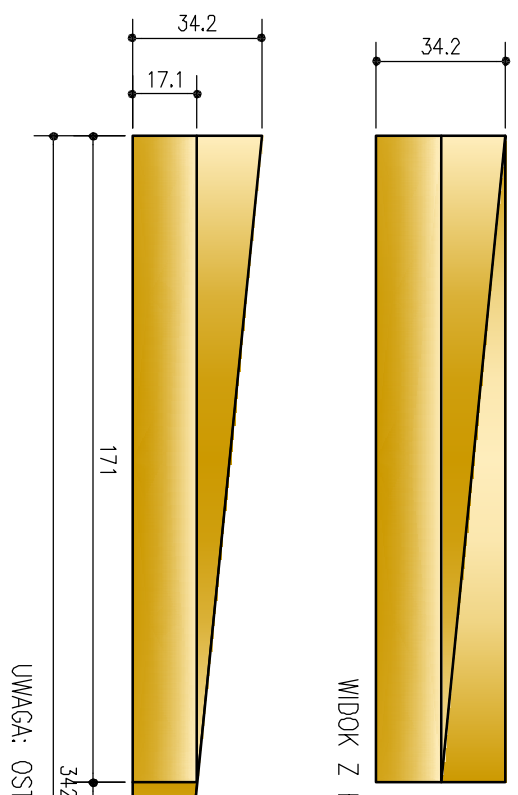
- 1 – SYSTEM DO KOMPLEKSOWEJ OCENY RUCHU
- 2 – ZESTAW DO OCENY I TRENINGU IZOKINETYCZNEGO
- 3 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTÓW SIŁY KOŃCZNY DOLNYCH I TUŁOWIA
- 4 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTÓW SIŁY ROTACJI TUŁOWIA
- 5 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTÓW SIŁ ROZMIANYCH W STAWIE BIODROWYM
- 6 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTÓW SIŁY KOŃCZNY GÓRNYCH
- 7 – STANOWISKO DO POMIARU SIŁY MIĘŚNI ZIGNAJĄCYCH I PROSTUJĄCYCH ORAZ ROTUJĄCYCH TUŁÓW, A TAKŻE MIĘŚNI ZIGNAJĄCYCH I PROSTUJĄCYCH ĆWICIE
- 8 – STANOWISKO DO POMIARU SIŁY KOŃCZNY DOLNYCH
- 9 – STANOWISKO DO POMIARU ZIGNACZY I PROSTOWNIKÓW PODESZWOWYCH STOPY
- 10 – PLATFORMA DO POMIARÓW DYSTRYBUCJI CIŚNIEŃ
- 11 – DWE PLATFORMY PIEZOELEKTRYCZNE DO BADANIA SIŁ REAKCJI PODŁOŻA I WYSOKOKU DOSIĘŻNEGO, ZE WZMACNIACZAMI
- 12 – PODOMIETR ELEKTRONICZNY DO WYZNACZANIA ROZKŁADU CIŚNIEŃ POD STOPAMI W STATYCE I CHODZIE, A TAKŻE DO BADAŃ RÓWNOWAGI CZŁOWIEKA
- 13 – JEDNOMODUŁOWA PLATFORMA STABILOMETRYCZNA DO KOMPLEKSOWYCH BADAŃ ORAZ OCENY REHABILITACJI I TRENINGU RÓWNOWAGI CZŁOWIEKA
- 14 – PLATFORMA STABILOMETRYCZNA DWUMODUŁOWA DO BADAŃ RÓWNOWAGI CZŁOWIEKA
- 15 – ATLAS WIELOSTANOWISKOWY
- 16 – CYKLOGRAM
- 17 – BIEŻNIA ELEKTRYCZNA DO BIEGANIA
- 18 – WAGA UCHYLENA
- 19 – STANOWISKO DO POMIARU GLOBALNEJ SIŁY KOŃCZNY DOLNYCH
- 20 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTU SIŁY W STAWIE ŁOKCIOWYM I KOLANOWYM
- 21 – STANOWISKO DLA TRZECH WYMENNYCH PLATFORM BADAWCZYCH
- 22 – SZYNY DO MONTAŻU PIONOWEGO PLATFORM BADAWCZEJ
- 23 – HAK DO MONTAŻU PIONOWEGO PLATFORM BADAWCZEJ

-----OBRYSY PÓŁ MANEROWYCH I PASÓW PRZEŁAZDU DLA WÓZKÓW INWALIDZKICH

☐ PUSZKI PRZYŁĄCZENIOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ W POSADZCE



L7 TABLICA SUCHOŚCIERALNA b=4x90, h=120
Z LINIOWYM OŚWIEPLENIEM NAD GÓRNYM KRAWĘDZIĄ



L10 KLIN NAJAZDOWY NA PODEST
WIDOK Z BOKU W STANIE ZŁOŻONYM I ROZŁOŻONYM – SKALA 1:20
SZER. 100cm, WYKONANIE SOLIDNE STOLARSKIE
POWIERZCHNIA POCHYLINI ANTYPOŚLIZGOWA
I ŁATWA DO CZYSZCZENIA
PO BOKACH OTWORY / UCHWYTY
DO PRZENOSZENIA PRZEZ DWIE OSOBY

- UWAGI:**
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZESTAWIENIEM TABELARYCZNYM WYPOSAŻENIA LABORATORIUM (DOTYCZY POM. NR A2 /26).
 2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZESTAWIENIEM TABELARYCZNYM WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO (DOTYCZY POM. NR A2 /27 – ELEMENTY M27 /1, M27 /2, M27 /3).
 3. ZAGOSPODAROWANIE TECHNOLOGICZNE POM. NR A2 /27a PATRZ RYS. NR SCT7.

PROJ. DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI
AKUSTYCZNEJ I ODPRNOŚCI NA WŁAMANIE

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOCIECH TRĄCZYK UL. UDMY 10, 61-004 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
Nazwa rysunku: ARCHITEKTURA		BUDYNEK GŁÓWNY AMF LABORATORIUM	
Branża: ARCHITEKTURA		ZAGOSPODAROWANIE TECHNOLOGICZNE	
Architektura: mgr inż. arch. WOCIECH TRĄCZYK		48/86/Pw	
Funkcja: MIE I NAZWIŚKO: DATA OPRAC.: 03/2013		SPECJALNOŚĆ: NR URBUD.: PODPIS: NR RYSUNKU	
ZLEC.: 01/2013		SKALA: 1:75	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		NR ARK. 173	