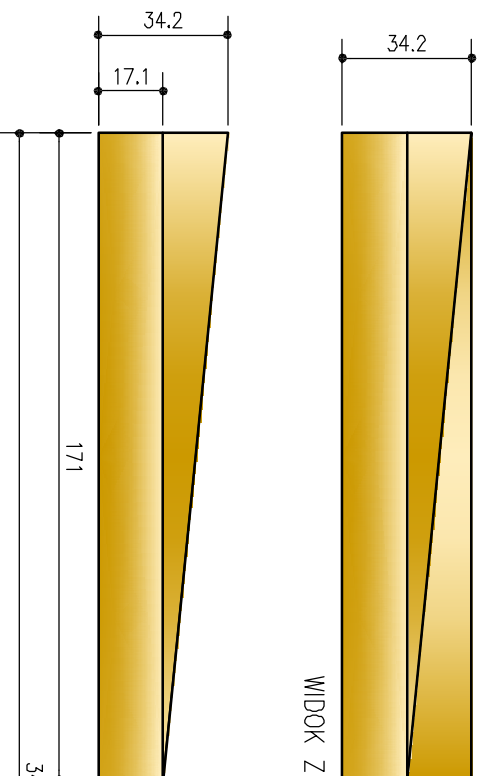
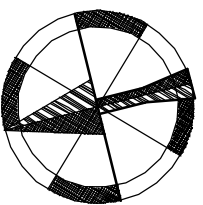


OZNACZENIA:

- 1 – SYSTEM DO KOMPLEKSOWEJ OCENY RUCHU
- 2 – ZESTAW DO OCENY I TRENINGU IZOKINETYCZNEGO
- 3 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTÓW SIŁY KOŃCZYN DOLNYCH I TUŁOWIA
- 4 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTÓW SIŁY ROTACJI TUŁOWIA
- 5 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTÓW SIŁY ROZMIANYCH W STAMIE BIDROWYM
- 6 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTÓW SIŁY KOŃCZYN GÓRNYCH
- 7 – STANOWISKO DO POMIARU SIŁY MIĘŚNI ZIGNAJĄCYCH I PROSTUJĄCYCH ORAZ ROTUJĄCYCH TUŁÓW, A TAKŻE MIĘŚNI ZIGNAJĄCYCH I PROSTUJĄCYCH GŁOWE
- 8 – STANOWISKO DO POMIARU SIŁY KOŃCZYN DOLNYCH
- 9 – STANOWISKO DO POMIARU ZIGNAJCZY I PROSTOWNIKÓW PODESZWOWYCH STOPY
- 10 – PLATFORMA DO POMIARÓW DYSTRYBUCJI CIŚNIENI
- 11 – DWE PLATFORMY PIEZOELEKTRYCZNE DO BADANIA SIŁ REAKCJI PODŁOŻA I WYSOKOKU DOSIĘŻNEGO, ZE WZMACNIACZAMI
- 12 – PODOMETR ELEKTRONICZNY DO WYZNACZANIA ROZKŁADU CIŚNIENI 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 – CYKLOGRÓMETR
- 17 – BIEŻNIA ELEKTRYCZNA DO BIEGANIA
- 18 – WAGA UCHYŁNA
- 19 – STANOWISKO DO POMIARU GLOBALNEJ SIŁY KOŃCZYN DOLNYCH
- 20 – STANOWISKO DO POMIARU MOMENTU SIŁY W STAMIE LOKCJOWYM I KOLANOWYM
- 21 – STANOWISKO DLA TRZECH WYMENNYCH PLATFORM BADAWCZYCH
- 22 – SZYNY DO MONTAŻU PIONOWEGO PLATFORMY BADAWCZEJ
- 23 – HAK DO MONTAŻU PIONOWEGO PLATFORMY BADAWCZEJ

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

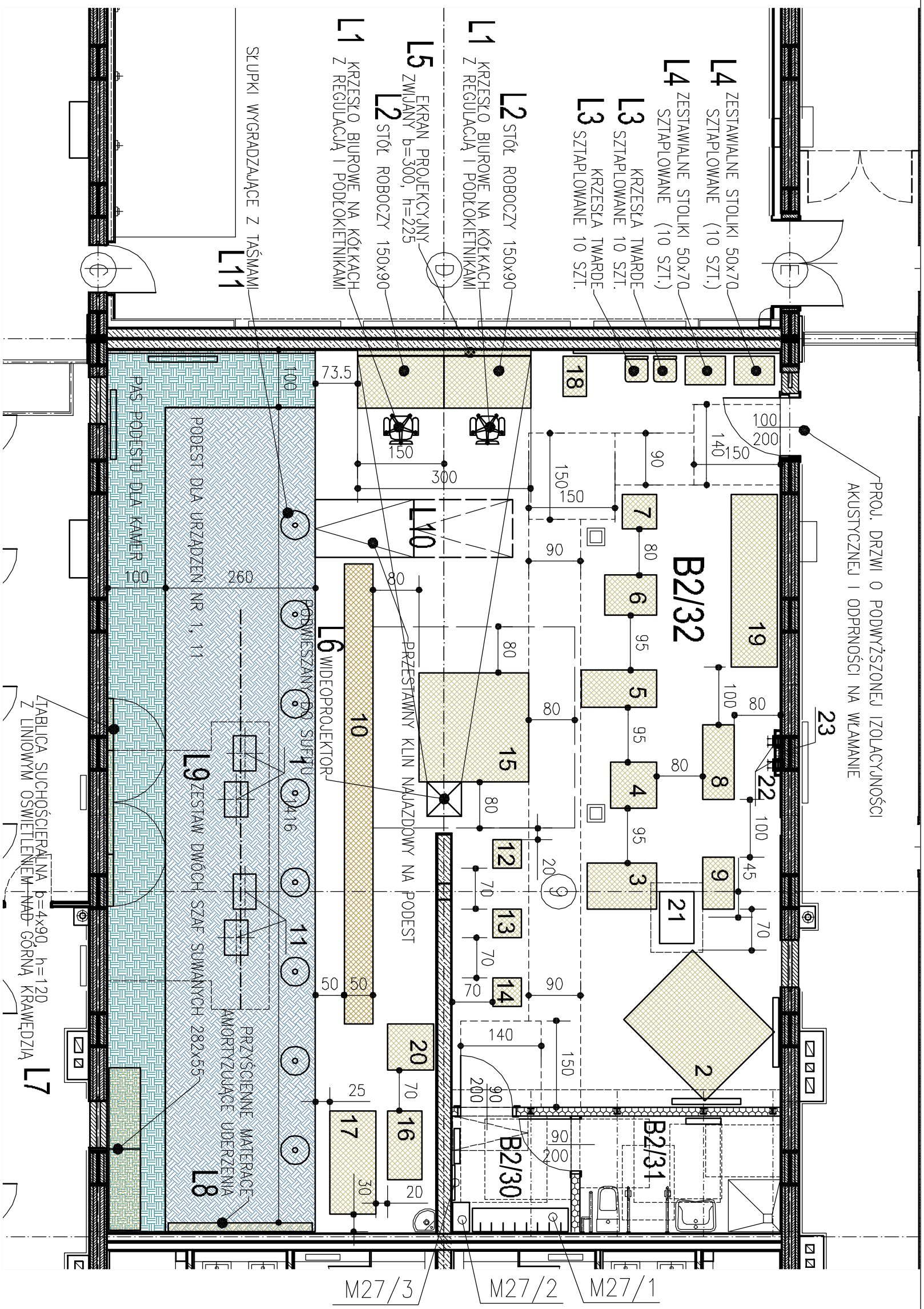
☐ PUSZKI PRZYŁĄCZENIOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ W POSADZCE



L10 KLIN NAJAZDOWY NA PODEST

WIDOK Z BOKU W STANIE ZŁOŻONYM I ROZŁOŻONYM – SKALA 1:20
SZER. 100cm, WYKONANIE SOLIDNE STOLARSKIE
POWIERZCHNIA POCZYNY ANTYPOŚLIZGOWA I LATWA DO CZYSZCZENIA
PO BOKACH OTWORY / UCHWYTY DO PRZENOSZENIA PRZEZ DWE OSOBY

UWAGA: OSTATECZNE WYMIARY KLINA USTALIĆ PO WYKONANIU PODESTU



PROJ. DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ I ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE

7TABLICA SUCHOŚCIERALNA b=4x90, h=120 Z LINIOWYM OŚWIELENIEM WAB GÓRNY KRAWĘDZIĄ L7

UWAGI:

1. NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR 1/Mw ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZESTAWIENIEM TABELARYCZNYM WYPOSAŻENIA LABORATORIUM (DOTYCZY POM. NR B2 /32).
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZESTAWIENIEM TABELARYCZNYM WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO (DOTYCZY POM. NR B2 /30 – ELEMENTY M27 /1, M27 /2, M27 /3).
4. ZAGOSPODAROWANIE TECHNOLOGICZNE POM. NR B2 /31 PATRZ RYS. NR II/SC7.

| | | | |
|---|--|--|--|
| AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLCIECH TKACZYK UL. UMIKRY 10, 61-004 POZNAŃ | | ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JAWOWEJ 27/39, 61-871 POZNAŃ | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | PRZEDMIOT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II | |
| Faza projektu: ARCHITEKTURA | | Nazwa rysunku: BUDYNEK GŁÓWNY AWF LABORATORIUM | |
| Branża: ARCHITEKTURA | | Specjalność: ZAGOSPODAROWANIE TECHNOLOGICZNE | |
| Architektura: mgr inż. arch. WOLCIECH TKACZYK | | Architekto- WIZJA: 48/86/Pw | |
| Projektant: mgr inż. arch. WOLCIECH TKACZYK | | Funkcja: 48/86/Pw | |
| Funkcja: mgr inż. arch. WOLCIECH TKACZYK | | Data oprac.: 2013 | |
| Data oprac.: 2013 | | Specjalność: 48/86/Pw | |
| Specjalność: 48/86/Pw | | Nr urz. bud.: 175 | |
| Nr urz. bud.: 175 | | Podpis: NR RYSUNKU | |
| Podpis: NR RYSUNKU | | Nr ark.: 114 | |
| Nr ark.: 114 | | Projektant: BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEJKAM (1908–1983) | |

W11Mw