

ŚCIANA W LEKKIEJ KONSTRUKCJI Z WYPEKNIENIEM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH, WYDZIAŁAJĄCA PRZEBIERALNIE I WĘZEL SANITARNY WRAZ Z PRZESTRZENIĄ TECHNICZNA

FRYZ W TECHNOLOGII GK MASKUJĄCY CIĄGI INSTALACYJNE; W DOLNEJ PŁASZCZYZNIE KRATKI WENTYLACYJNE; OSTATECZNE WYMIARY PRZEKROJU DO USTALENIA NA BUDOWIE

ZWIĄZANE ROLETY WEWNĘTRZNE Z NAPĘDEM ELEKTR. NA KAŻDYM OKNIE – WYKONANIE NA WYMIAR  
OBUDOWA GK  
GÓRNA KRAWĘDZ FRYZU W POZIOMIE  
DOLNEJ KRAWĘDZI OTWORÓW OKIENNYCH

OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 411 PRZY UMYWALCE (SPOINY 421)

+3,30 (3,34)  
ZMYWALNA POWŁOKA OZDOBNA 441

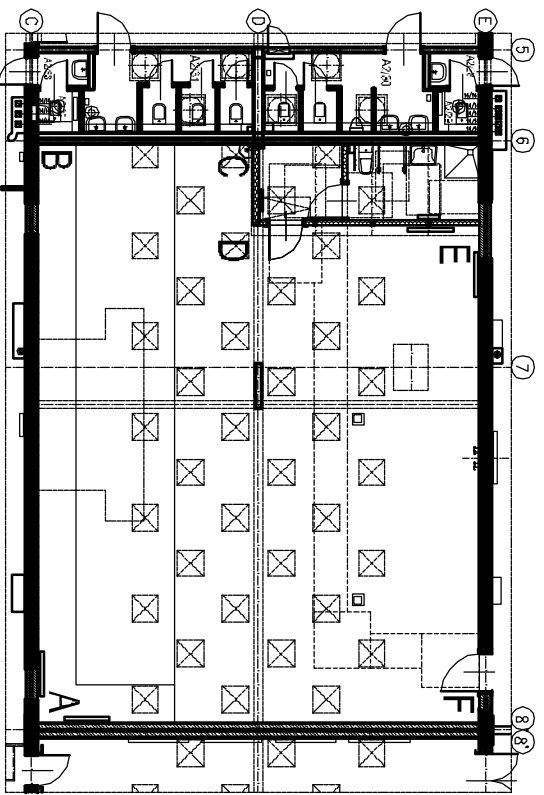
OBRYŚ PROJ. GRZEJNIKA

WYRÓŻNIONE TEKSTUROWO POLE DO ZAKOMPONOWANIA ELEMENTÓW INSTALACYJNYCH (WYŁĄCZNIKI, STEROWANIE itp.) – SZCZEGÓLNY ROZMIESZCZENIA DO USTALENIA NA BUDOWIE

LISTWA Z PODEJŚCIAMI ELEKTYCZNYMI SILNOPRĄDOWYMI I TELETECHNICZNYMI, MOŻLIWOŚĆ PÓŹNIEJSZEJ REKONFIGURACJI Gniazdz; GÓRNA KRAWĘDZ 30 CM NAD POSADZKĄ

DRZWI WEJŚCIOWE DO LABORATORIUM Z KORYTARZA (SZER. 100 CM, WYS. 200 CM)  
OBRYŚ PROJ. ROZDZIELNI ELEKTYCZNEJ

RZUT ORIENTACYJNY, SKALA 1:200



UWAGI:

1. OKREŚLENIE I CHARAKTERYSTYKA ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW OZNACZONYCH NUMERAMI I LITERAMI – PATRZ ZESTAWIENIE TABELARYCZNE W CZĘŚCI TEKSTOWEJ.
2. SYMBOLE ŚCIAN W KÓŁKACH PATRZ LISTA PRZEGRÓD BUDOWLANÝCH.
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR SC6, KL1, KL2.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ |  | ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ   |  |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |  | PRZEDMOT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI |  |
| Faza projektu: ARCHITEKTURA   |  | OBEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF KŁADY ŚCIAN - POM. NR A2/26 LABORATORIUM BIOMECHANIKI         |  |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA  |  | ARCHITEKT: BRANŻA: ARCHITEKTURA   |  |
| ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK                                   |  | ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK   |  |
| FUNKCJA: IMIE I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 03/2013                                  |  | NR URZĄD.: NR POPS.: NR RYSUNKU: 48/86/P/w  |  |
| ZLEC.: 01/2013  |  | SKALA: 1:50   |  |
| PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)                        |  | NR ARK.: 155  |  |

SC3