

PŁYTY GŁÓWNA (MONTAŻOWA) NALEŻY WZIEMĆ I POŁĄCZYĆ ELEKTROPRZEWODZĄCO Z SIATKĄ ODPROWADZAJĄCĄ ŁADUNKI W POSADZCE – W CELU ELIMINACJI RÓŻNIC POTENCJAŁÓW POMIĘDZY PODLOGĄ LABORATORIUM, PODLOGĄ PODESTU I PLATFORMAMI BADAWCZYMI

# PRZEKRÓJ a-a SKALA 1:10

PRZESTRZEŃ HOLLU GÓRNEGO PARTERU

10

9

8'

# RZUT (wycinek) SKALA 1:50

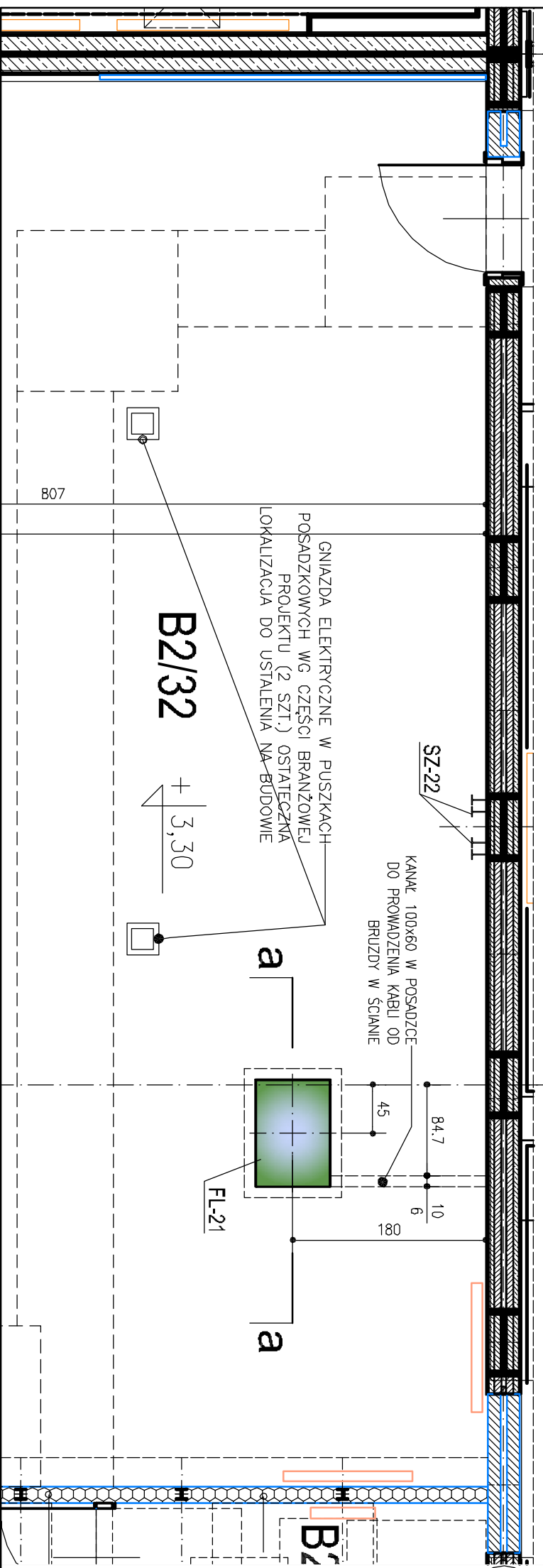
8

8'

960

600

E



- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI NR II/P21/1 – II/P21/13
  - NALEŻY ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIAMI ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZONY W HOLLU I W AULI NA GÓRNYM PARTERZE POŁOŻONY POD OBSZAREM PROWADZONYCH ROBÓT. W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE PRACE NAPRAWCZE I ODTWORZENIOWE W TYM ZAKRESIE.

UWAGA:  
NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/14 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-854 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa: BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21 - LOKALIZACJA I PRZEKRÓJ BUDOWLANY	
Branża: ARCHITEKTURA		Architektoniczna	
Architektura: Wojciech Tkaczyk		48/86/P-w	
Funkcja: IMIĘ I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 2013		Nr urz. bud.: Podpis: Nr ark.: 149	
Specjalność: Skala: 1:50, 1:10		Podpis: Nr ark.: 149	
Projektant budynku: Prof. Arch. Marek Lętkam (1908-1983)			
II/P21/14			