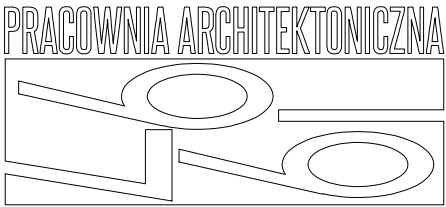


09	010	011	GINAZDA	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14
0,7	-	-	WYKOWE	2,00	2,00	2,00	2,00	-	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

1997

ZAMOWIENIE:

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU
NADNOTEKIEGO INSTYTUTU UAM W PILE
NA POTRZEBY CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ
UL. KOLORZESKA 15, 64-920 PŁA

ZAMAWIAJĄCY:

UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU
UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICZY PIĘTROWEJ TP2.4

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. ARTUR LUKASIK

elektryczna – WKP/0396/

bez ogon. – PMOE/11

PMOE/12

POZNAN 15 STYCZNIA 2025 R.

SKALA:

1:1

RS. NR:

E-701/2