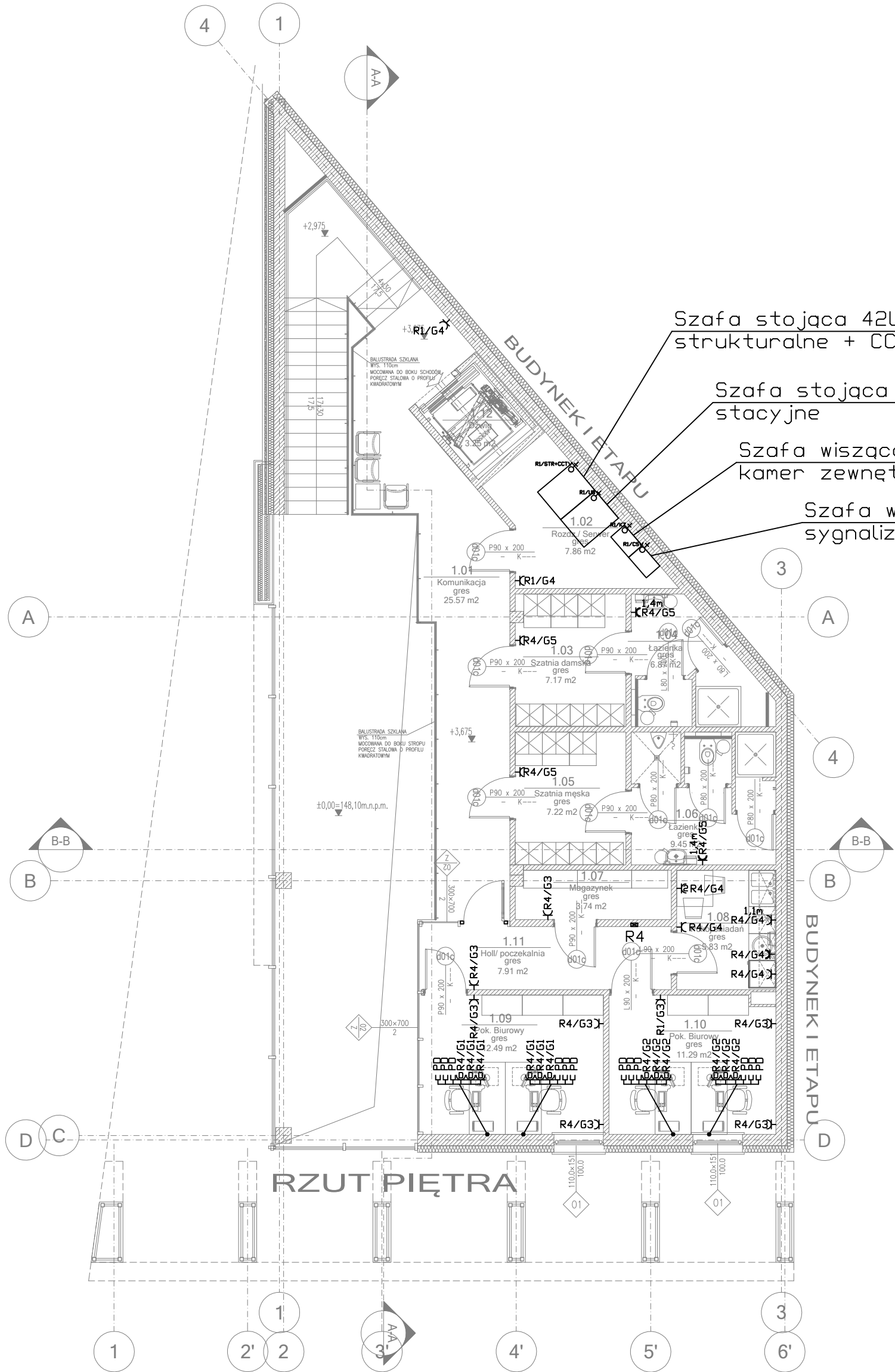


Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m2]	Posadzka
1.01	Komunikacja	25.57 m2	gres
1.02	Rozdz./ Serwer	7.86 m2	gres
1.03	Szatnia damska	7.17 m2	gres
1.04	Łazienka	6.87 m2	gres
1.05	Szatnia męska	7.22 m2	gres
1.06	Łazienka	9.45 m2	gres
1.07	Magazynek	3.74 m2	gres
1.08	Pokój śniadań	5.83 m2	gres
1.09	Pok. Biurowy	12.49 m2	gres
1.10	Pok. Biurowy	11.29 m2	gres
1.11	Holl/ poczekalnia	7.91 m2	gres
1.12	Dzwig	3.25 m2	—
		108.64 m2	



Szafa stojąca 42U – okablowanie strukturalne + CCTV

Szafa stojąca 42U – urządzenia stacyjne

Szafa wisząca 10U z rejestratorem kamer zewnętrznych

Szafa wisząca 10U – Centrala sygnalizacji włamania

Legenda

- Gniazdo pojedyncze 16A/250V p/t 2P+Z z ramką pojedynczą
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V IP44 p/t 2P+Z z ramką pojedynczą
- 2 Gniazda pojedyncze 16A/250V p/t 2P+Z z ramką podwójną
- Wypust 1-fazowy 230V
- Gniazdo telefoniczne RJ-45
- Rozdzielnica najmocy

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

studio

ul. Serbska 8B/17
61-696 Poznań
ul. Buforowa 70A/35
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusdstudio.pl

INWESTOR

MIASTO MŁAWA
UL. STARY RYNEK 19
06-500 MŁAWA

TEMAT

PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE, DZ. NR4810/3

OBIEKT

DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE

PROJEKTANCI

mgr inż. Wiesław Kolassa

UPRAWNIENIA

KUP/0143/P00E/11

PODPISY

NAZWA RYSUNKU

Rzut piętra – instalacja gniazd

FAZA PROJEKTU

PW

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

E.03

DATA

czerwiec 2020