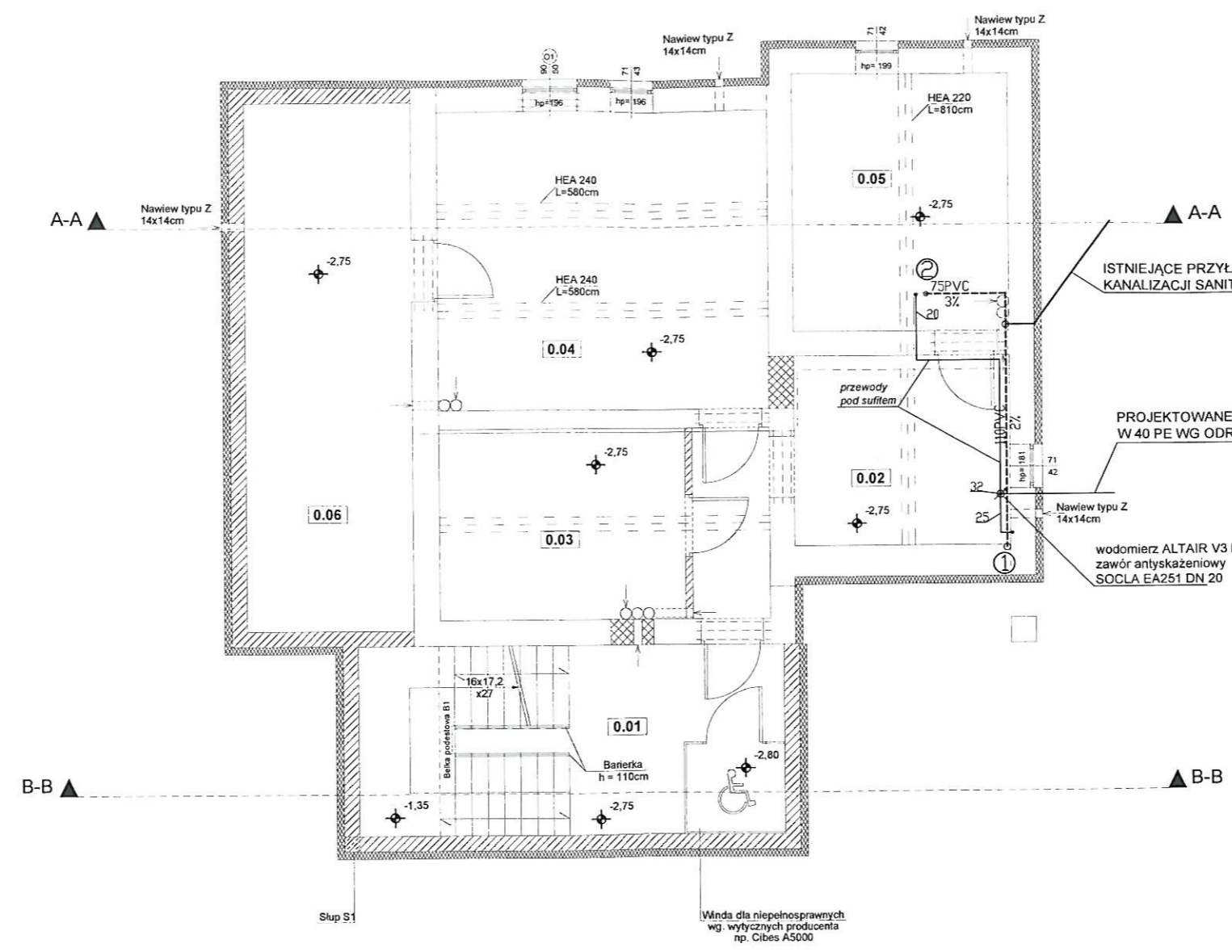


| Zestawienie powierzchni piwnic | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Powierzchnia |
| 0.01 | Kl. schodowa | Gres | 16,99 |
| 0.02 | Komunikacja | Gres | 14,76 |
| 0.03 | Mag. książek | Gres | 12,67 |
| 0.04 | Mag. książek | Gres | 26,55 |
| 0.05 | Pom. PEC | Gres | 14,94 |
| 0.06 | Mag. książek | Gres | 23,34 |
| | | | 109,25 m2 |

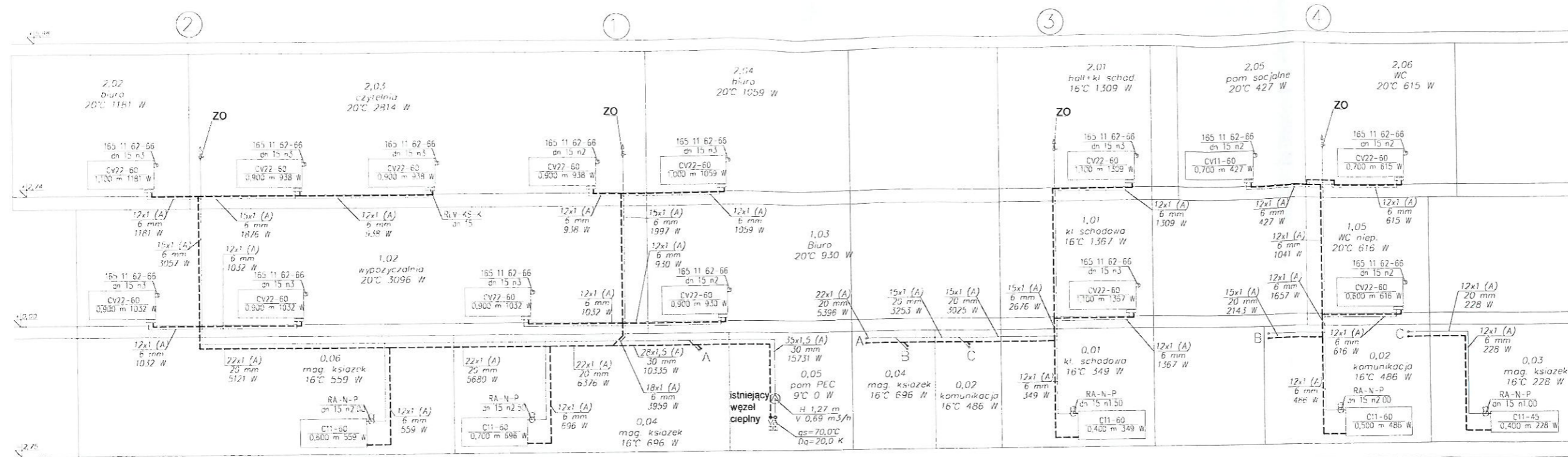
UWAGA
Przewody wody zimnej prowadzone w piwnicach na ścianach izolować
otulinami Thermaflex FRZ 6 mm



- LEGENDA:**
- Wyburzenia
 - Zamurowania
 - Ściany projektowane murowane
 - Docieplenie styropianem
 - Ściany istniejące
 - Ściany projektowane

UWAGA:
Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków
branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż

| | | | |
|--|---|---------------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | GRAFIT | |
| WWW.GRAFIT.INFO.PL E-MAIL: GRAFIT@GRAFIT.INFO.PL TEL./FAX (0-43) 822-10-62 | | | |
| Inwestor: | Miejska Biblioteka Publiczna ul. Polna 36A, 98-200 Sieradz | | |
| Temat: | Rozbudowa wraz z przebudową budynku głównego Miejskiej Biblioteki Publicznej w Sieradzu | | |
| Lokalizacja obiektu: | Sieradz, ul. Polna 36A, dz. nr ewid. 2/68 obręb 14 | | |
| Temat rysunku: | Rzut piwnic - instalacje wod-kan | | |
| Branża Sanitarna | Projektant: mgr inż. Jarosław Wojnowicz upr. nr LOD/0492/POOS/06 | Podpis: | Skala: 1:100 Data: 03.2016 Nr rys: 1 |
| Oprogramowanie: AutoCAD LT seria Nr 341-56309202 ArchiCAD B-5571556 | | | |



UWAGA

Przewody grzewcze prowadzone w piwnicach izolować otulinami thermaflex o grubościach izolacji:
 DN12, DN15, DN22 - Thermaflex FRZ 20 mm
 DN28 i DN35 - Thermaflex FRZ 30 mm
 Przewody prowadzone w posadzkach oraz w bruzdach ściennych izolować otulinami ThermaComact IS10 6 mm
 ZO - zawór odpowietrzający DN15

Oznaczenia na przewodach: $\frac{16 \times 2}{6}$ (A) - średnica/typ rury
 905 W - grubość izolacji
 - obciążenie cieplne

PRACOWNIA PROJEKTOWA

WWW.GRAFIT.INFO.PL

E-MAIL: GRAFIT@GRAFIT.INFO.PL

TEL./FAX: (0-43) 822-10-62

Inwestor: Miejska Biblioteka Publiczna
 ul. Polna 36A, 98-200 Sieradz

Temat: Rozbudowa wraz z przebudową budynku głównego Miejskiej Biblioteki Publicznej w Sieradzu

Lokalizacja obiektu: Sieradz, ul. Polna 36A, dz. nr ewid. 2/68 obręb 14

Temat rysunku: Rozwinięcie instalacji c.o.

Branża: Sanitarna
 Projektant: mgr inż. Jarosław Wojnowicz
 upr. nr LOD/0492/POOS/06

Podpis:

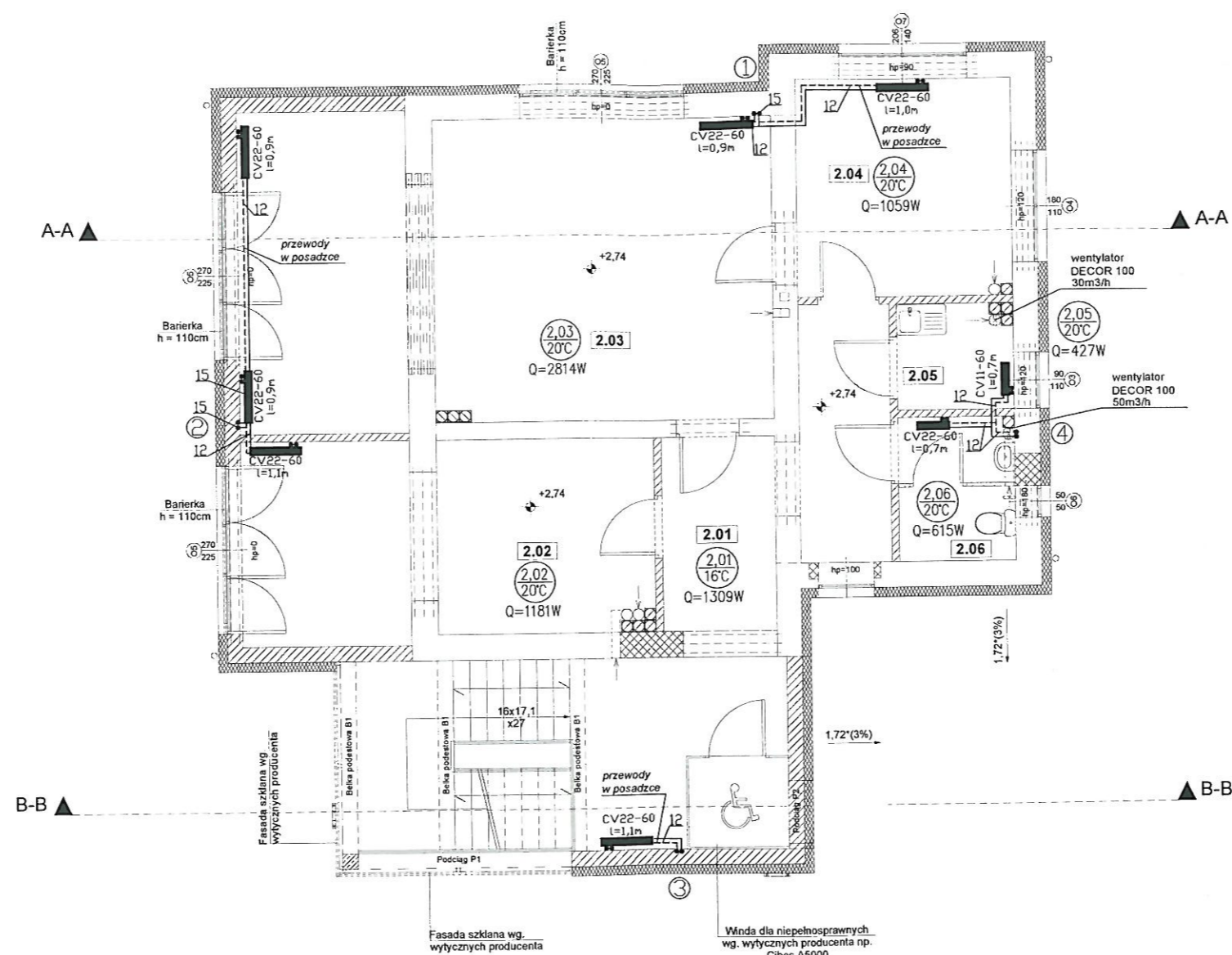
Skala: 1:100

Data: 03.2016

Nr rys: 8

| zestawienie powierzchni całego pięttra | | | |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------|
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Powierzchnia |
| 2.01 | Hall + Kl. schodowa | Gres | 26,69 |
| 2.02 | Biuro | Wykładzina | 20,91 |
| 2.03 | Czytelnia | Wykładzina | 42,26 |
| 2.04 | Biuro | Wykładzina | 12,25 |
| 2.05 | Pom. socjalne | Gres | 3,11 |
| 2.06 | Wc | Gres | 4,32 |
| | | | 109,54 m ² |

UWAGA
Wszystkie przewody prowadzone w posadzce w warstwie izolacji styropianowej i w bruzdach ściennych izolować otulinami ThermaComact IS10 6 mm



LEGENDA:

- Wyburzenia
- Zamurowania
- Ściany projektowane murowane
- Docieplenie styropianem
- Ściany istniejące
- Ściany projektowane

UWAGA:

Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż

PRACOWNIA PROJEKTOWA

WWW.GRAFIT.INFO.PL
E-MAIL: GRAFIT@GRAFIT.INFO.PL
TEL./FAX: (0-43) 822-10-62

GRAFIT

| | |
|----------------------|---|
| Investor: | Miejska Biblioteka Publiczna ul. Polna 36A, 98-200 Sieradz |
| Temat: | Rozbudowa wraz z przebudową budynku głównego Miejskiej Biblioteki Publicznej w Sieradzu |
| Lokalizacja obiektu: | Sieradz, ul. Polna 36A, dz. nr ewid. 2/68 obręb 14 |
| Temat rysunku: | Rzut piętra - instalacje c.o. i wentylacji |
| Branża: | Projektant: mgr inż. Jarosław Wojnowicz upr. nr LOD/0492/POOS/06 |
| Sanitarna: | Podpis: |
| Oprogramowanie: | AutoCAD LT seria Nr 341-56305202 |
| ArchCAD: | B-5571556 |
| Skala: | 1:100 |
| Data: | 03.2016 |
| Nr rys: | 6 |