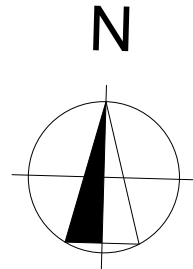


**UWAGA:**  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI



#### UWAGI

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSĄZANYCH W PROJEKCIE
- RYSENEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- WSZYSTKIE OTWORY, PRZĘSŁA I BRUZYDY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- W ZESTAWIENIU POWIERZCHNI, PŁYT I PRZĘSŁA POŻAROWE ORAZ STROP MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ AK DLA TE PRZĘSŁA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- WSZYSTKIE KANAŁY INSTALACYJNE I OKABLOWANIE NALEŻY PROWADZIĆ W BRUZDACH W ŚCIANACH LUB W OBUŁOWIE Z PŁYT G-K

| Nr strefy | Nazwa strefy      | Powierzchnia | Wysokość |
|-----------|-------------------|--------------|----------|
| 1.01      | klatka schodowa   | 16,72        | 320      |
| 1.01      | klatka schodowa   | 16,72        | 320      |
| 1.02      | korytarz / aneks  | 22,14        | 320      |
| 1.03      | reżyserka         | 19,86        | 320      |
| 1.04      | studio nagrań     | 33,09        | 320      |
| 1.04      | studio nagrań     | 26,05        | 320      |
| 1.05      | korytarz          | 69,47        | 321      |
| 1.05      | korytarz          | 69,47        | 321      |
| 1.06      | klatka schodowa   | 16,57        | 321      |
| 1.06      | klatka schodowa   | 16,57        | 321      |
| 1.07      | wypożyczalnia     | 138,11       | 313      |
| 1.07      | wypożyczalnia     | 138,11       | 313      |
| 1.08      | pomieszczenie     | 19,60        | 321      |
| 1.08      | pomieszczenie     | 19,60        | 321      |
| 1.09      | serwerownia       | 5,93         | 321      |
| 1.09      | serwerownia       | 5,93         | 321      |
| 1.10      | gabinet           | 35,91        | 319      |
| 1.10      | gabinet           | 35,91        | 319      |
| 1.11      | gabinet dyrektora | 36,73        | 319      |
| 1.11      | gabinet dyrektora | 36,73        | 319      |
| 1.12      | sala spotkań      | 47,84        | 319      |
| 1.12      | sala spotkań      | 47,84        | 319      |

#### LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane SILKA 24cm
- ściany projektowane g-k
- grzejniki
- drzwi projektowane

|                |   |          |   |        |
|----------------|---|----------|---|--------|
| OBIEKT:        | BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY<br>ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń, nr dz. 2138/4  |          |   |        |
| TEMAT:         | ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI<br>PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU<br>WOKÓŁ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY<br>przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu |          |   |        |
| BRANŻA:        | Architektura  | STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY                                 |        |
|                | Imię i nazwisko   |          | Nr Upr.   | Podpis |
| PROJEKTANT:    | mgr inż. arch. Maciej Lesisz<br>mgr inż. arch. Ewa Juskowiak  |          | WP-01A/OKK/UpB/36/2011<br>specj. architektoniczna |        |
| SPRAWDZAJĄCY:  | mgr inż. arch. Magdalena Pachocka   |          | 51/WPOKK/2018<br>specj. architektoniczna          |        |
| TREŚĆ RYSUNKU: | RZUT I. PIĘTRA: ZMIANY<br>BUDOWLANE   |          | Skala:  | Data:  |
| 1:100          |   |          | 12.2021   |        |
| Numer rysunku: |   |          |   |        |
| A.04           |   |          |   |        |