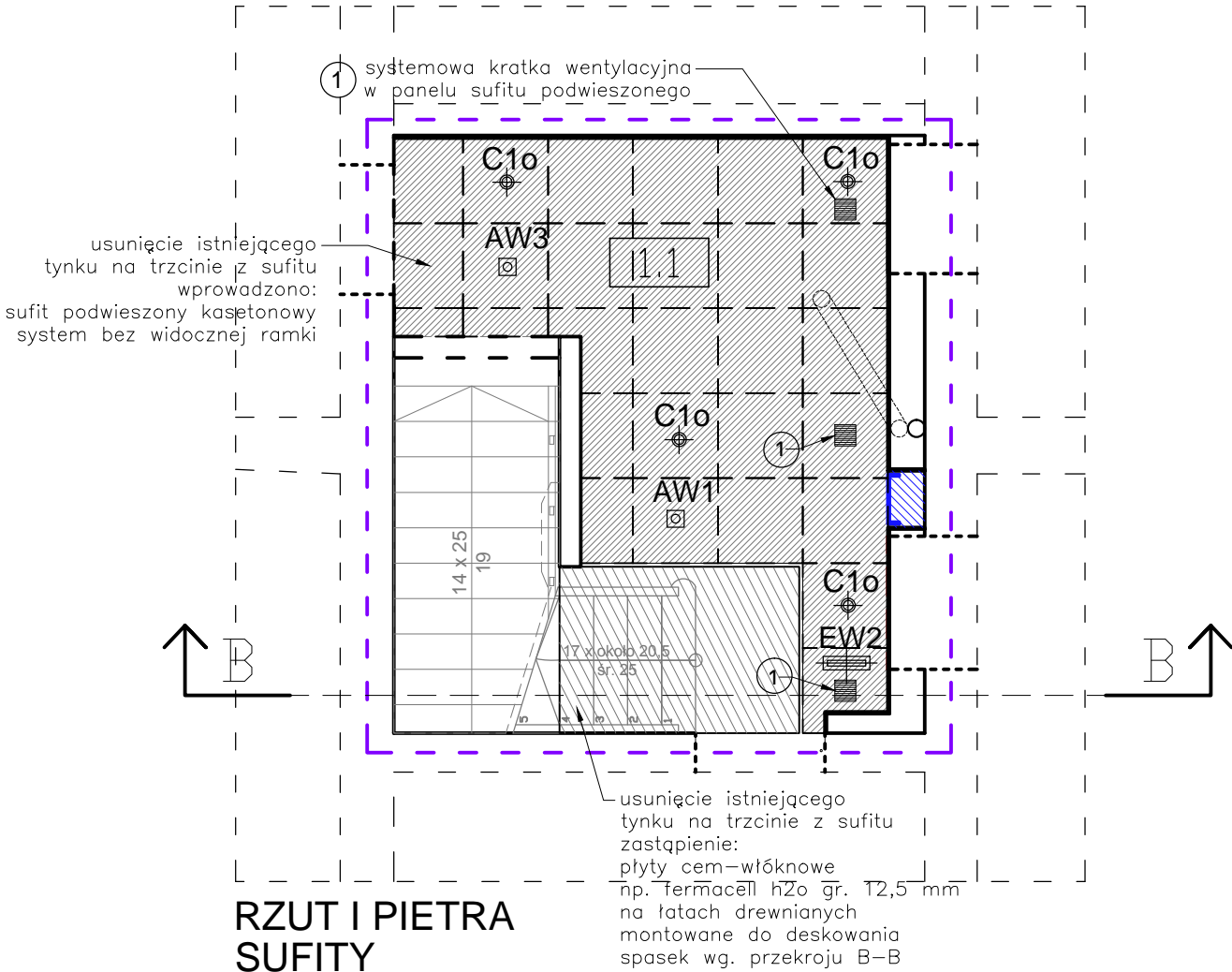


| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ |                             |                      |              |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|
| NR POM.                 | NAZWA POMIESZCZENIA         | POSADZKA             | POWIERZCHNIA |
| 0.1                     | KŁATKA SCHODOWA-KOMUNIKACJA | BETON/PŁYTKI GRESOWE | 30,50        |
| 0.2                     | KOMÓRKA LOKATORSKA          | BETON                | 1,20         |
| 0.3                     | KOMÓRKA LOKATORSKA          | BETON                | 1,85         |
| 0.4                     | KOMÓRKA LOKATORSKA          | BETON                | 1,90         |
| ŁĄCZNIE                 |                             |                      | 35,45        |

LEGENDA

— ZAKRES OPRACOWANIA

— SUFIT - WYKOŃCZENIE PŁYTĄ CEM.-WŁÓKNOWĄ



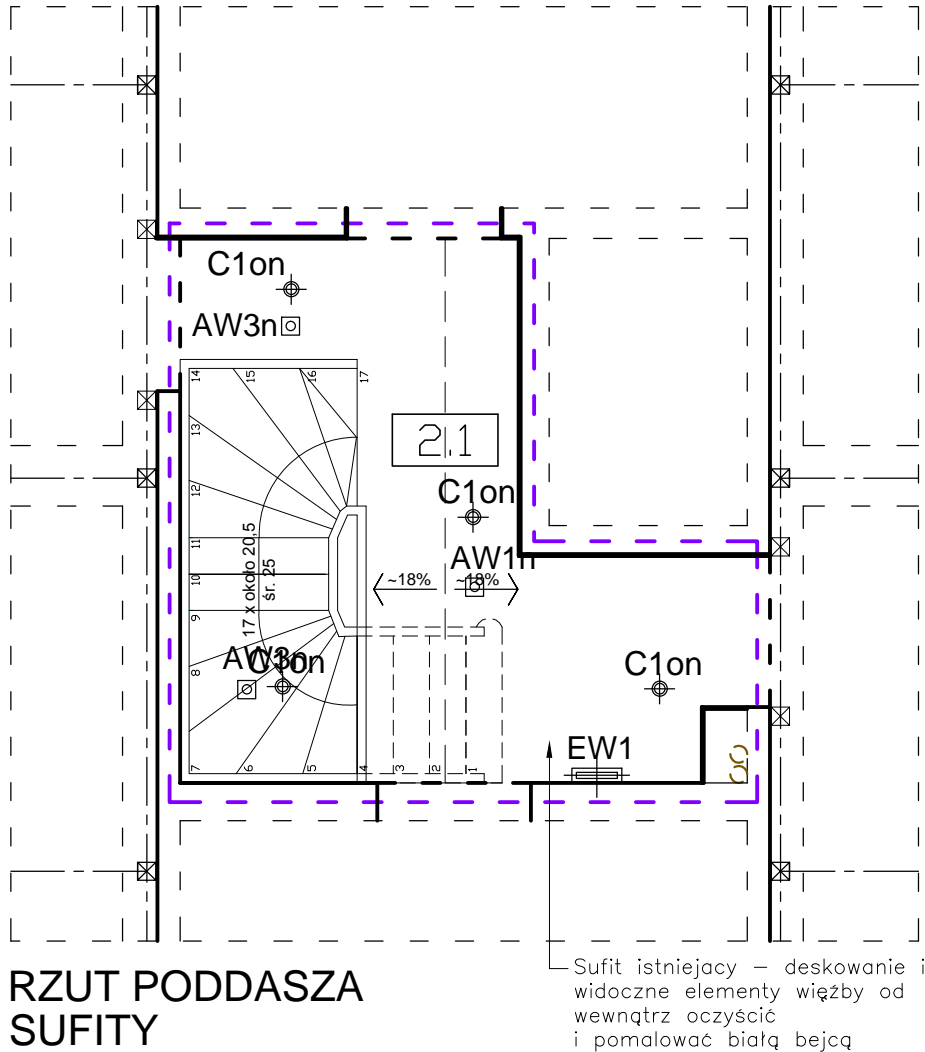
| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ |                             |          |              |
|-------------------------|-----------------------------|----------|--------------|
| NR POM.                 | NAZWA POMIESZCZENIA         | POSADZKA | POWIERZCHNIA |
| 1.1                     | KŁATKA SCHODOWA-KOMUNIKACJA | LINOLEUM | 11,50        |

LEGENDA

— ZAKRES OPRACOWANIA

— SUFIT - WYKOŃCZENIE PŁYTĄ CEM.-WŁÓKNOWĄ

— SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY Z PRASOWANEJ WELNY MINEALNEJ



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ |                             |          |              |
|-------------------------|-----------------------------|----------|--------------|
| NR POM.                 | NAZWA POMIESZCZENIA         | POSADZKA | POWIERZCHNIA |
| 2.1                     | KŁATKA SCHODOWA-KOMUNIKACJA | LINOLEUM | 7,35         |

LEGENDA

— ZAKRES OPRACOWANIA

- UWAGI**
- 1.)Wszelkie zmiany w stosunku do projektu mogą być wykonane przy użyciu alternatywnych produktów, nie gorszych jakościowo niż zaprojektowane po uzgodnieniu rozwiązania technicznego i jego zaakceptowaniu przez projektanta.
- 2.)Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB), oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- 3.) Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 4.)Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy słusarki drzwiowej, należy zamawiać i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 5.) Wymiary podano w [cm], poziomy w [m]

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.).  
Wielokrotnianie egzemplarzy, odpisywanie lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| <div></div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br/><b>SZAFRON SZENDZIELORZ</b><br/>PROJEKT</div> |  | UL. ŚW. JANA PAWŁA II 43B<br>43-215 STUDZIENCE<br>TEL. 32 449 02 47    |                      |
| INWESTOR:  |  | GMINA MIEJSKA KAMIENNA GÓRA<br>58-400 KAMIENNA GÓRA, PL. GRUNWALDZKI 1 |                      |
| NAZWA INWESTYCJI:  |  | REMONTU BUDYNKU KOMUNALNEGO  |                      |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:   |  | 58-400 KAMIENNA GÓRA, ul. JANA PAWŁA II 23                             |                      |
| BUDOWLA:   |  | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY                                       |                      |
| FAZA:  |  | PROJEKT ARCH-BUDOWLANY   | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| NAZWA RYSUNKU:   |  | SUFIITY  | SKALA:               |
|  |  |  | NR RYSUNKU:          |
|  |  |  | 1:50<br>A-08         |
| DYREKTOR ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:   |  | DATA:  |                      |
| mgr Małgorzata SZAFRON-SZENDZIELORZ  |  | 11.2021  |                      |
| PROJEKTOWAŁ:   |  | PODPIS:  |                      |
| mgr inż. arch. Michał KUCHTA<br>upr. nr 05/OPOKK/2014  |  |  |                      |
| SPRAWDZIŁ:   |  | PODPIS:  |                      |
| mgr inż. arch. Janusz NAJLEPSZY<br>upr. nr 262 / 89 B-B  |  |  |                      |