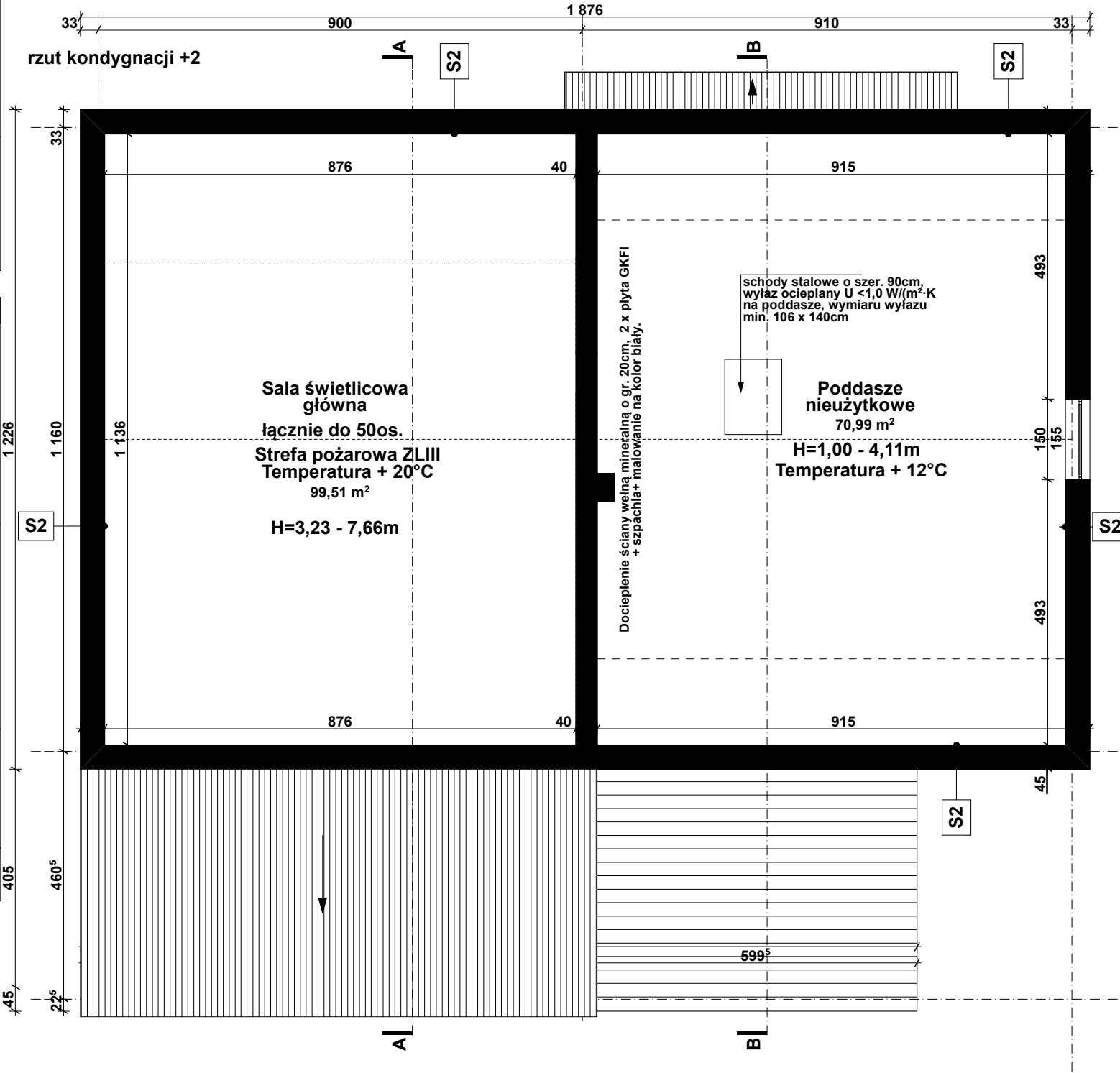


|  |                       |
|--|-----------------------|
| S1   | ŚCIANA PONIŻEJ TERENU |
| FOLIA KUBEŁKOWA - mocowana powyżej terenu na min. 30cm, zakończona systemową listwą aluminiową   |                       |
| Styropian do zabezpieczenia fundamentów typu aqua o obniżonej nasiąkliwości z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, gr.20cm, naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu ≥ 200 kPa, współczynnik przewodzenia ciepła min. λ = 0,036 W/mK, nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu Wlt [%]≤ 2. Układany na zaprawie klejowej do polistyrenu: przyczepność do polistyrenu: > 0,1 MPa, betonu > 0,34MPa.  |                       |
| IZOLACJA PRZECIWWODNA - dwuskładnikowa, grubowarstwowa, powłoka bitumiczna. Wodoszczelność Klasa W2A (PN-EN 15820), przenoszenie zarysowań podłoża Klasa CB 2 - brak uszkodzeń (PN-EN 15812), przepuszczalność pary wodnej μ ≥ 38 000 (DIN EN 12086), gr. warstw min. 4mm. Styki poszczególnych elementów monolitycznych uszczelniać systemowymi taśmami bitumicznymi .  |                       |
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA, wodoszczelność min. W10, gr.24cm, beton min. C25/30. Izolacja pozioma fundamentów - taśma fundamentowa PE. Wymiar: szerokość min. 40 cm, Grubość: min. 1 mm, Materiał: Polietylen niskiej gęstości (LDPE), Powierzchnia: Obustronnie kratkowana, szorstka, Kolor:Czarny/grafitowy.Wodoszczelność: Wodoszczelność przy 2 kPa i 60 kPa; Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem:≥ 100 N; Odporność na uderzenie: 300 mm Maksymalna siła przy rozciąganiu wzdłuż: ≥ 250 N/50 mm; Maksymalna siła przy rozciąganiu w poprzek:≥ 200 N/50 mm; Wydłużenie w kierunku podłużnym: ≥ 400 % Wydłużenie w kierunku poprzecznym: ≥ 20 % |                       |
| IZOLACJA PRZECIWWODNA - dwuskładnikowa, grubowarstwowa, powłoka bitumiczna. Wodoszczelność Klasa W2A (PN-EN 15820), przenoszenie zarysowań podłoża Klasa CB 2 - brak uszkodzeń (PN-EN 15812), przepuszczalność pary wodnej μ ≥ 38 000 (DIN EN 12086), gr. warstw min. 4mm. Styki poszczególnych elementów monolitycznych uszczelniać systemowymi taśmami bitumicznymi .  |                       |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| S2  | ŚCIANA FASADOWA - naturalny kamień |
| - KAMIEN ELEWACYJNY naturalny, kawałki gnejsu o różnej wielkości, z dominującym złoto - beżowym, lekko szarawym kolorem. Kamień elewacyjny naturalny połączony w całość za pomocą kleju, co 3 rząd kamienia mocować łącznikami stalowymi bezpośrednio do ściany konstrukcyjnej + pręt fi 6mm. Kamień na elewację zewnętrzną w rozmiarze kilku elementy o rozmiarze łącznym 15 - 20 x 60 - 80cm. Kamień o grubości od 20 do 50mm. Kolor i kształt jak na przykładzie załączonym do opisu. Układany na 2 x siatce z włókna szklanego pancerna min. 330g/m2, oczko 14x8mm, splot gazejski oraz zaprawie klejowej do kamienia i styropianu: przyczepność do styropianu: > 0,1 MPa. Pod kamień zastosować preparat gruntujący. |                                    |
| STYROPIAN EPS GRAFITOWY min. EPS 80 elewacyjny przeznaczony do metody - "lekkiej mokrej", deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD min. W/mK 0,031 - EN 12667; nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P) kg/m2 ≤ 3 EN 12087, Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS kg/m2 ≤1 EN 1609; klasa tolerancji grubości - T5 EN 823, gr. 16 i 20cm. Kołkowany min. 8 kołków na m2. Układany na zaprawie klejowej do styropianu: przyczepność do styropianu: > 0,1 MPa, betonu >0,34MPa. Zastosować 2 x siatkę z włókna szklanego pancerną min. 330g/m2.  |                                    |
| ŚCIANA ŻELBETOWA gr. 24cm, beton klasy min. C30/37, wodoszczelny min. W11 - kondygnacja -1, +1  |                                    |
| BLOCZKI SILIKATOWE, pełne, gr. 24cm, izolacyjność akustyczna RA1>55dB, wytrzymałość na ściaskanie min. 20MPa, współczynnik przenikania ciepła U< 1,9 W/m²K. Zaprawa murarska nieprzepuszczalna, mrozoodporna, wodoszczelna, M20 - kondygnacja +2  |                                    |
| TYNK GIPSOWY maszynowy o gr. 15mm, GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze białym NCS S 0500-N  |                                    |



|                      |         |
|----------------------|---------|
| Legenda:             |         |
| Poddasze nieużytkowe | 70,99m2 |
| Razem                | 70,99m2 |

|   |                        |
|---|------------------------|
| S3  | ŚCIANA FASADOWA - tynk |
| TYNK SILIKONOWY zewnętrzny, elewacyjny, droбноziarnisty 1,0mm, gładki, barwiony w masie na kolor szaro beżowy NCS S 3502-Y, Współczynnik przewodzenia ciepła min. λ: 0,70 W/mk, Reakcja na ogień: klasa A2-s1, d0, Przyczepność: min. 0,8 MPa wg PN-EN 15824:2010, Absorpcja wody: kategoria W3 wg PN-EN 15824:2010 W= 0,25 - 0,03[kg/m²h <sup>0.5</sup> ]. Tynk układany na 2 x siatce z włókna szklanego pancerna min. 330g/m2, oczko 14x8mm, splot gazejski oraz zaprawie klejowej do styropianu: przyczepność do styropianu: > 0,1 MPa. Pod tynk zastosować preparat gruntujący.                                      |                        |
| STYROPIAN EPS GRAFITOWY min. EPS 80 elewacyjny przeznaczony do metody - "lekkiej mokrej", deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD min. W/mK 0,031 - EN 12667; nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P) kg/m2 ≤ 3 EN 12087, Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS kg/m2 ≤1 EN 1609; klasa tolerancji grubości - T5 EN 823, gr.20cm 25cm(obramienia 50cm wokół okien). Kołkowany min. 6 kołków na m2. Układany na zaprawie klejowej do styropianu: przyczepność do styropianu: > 0,1 MPa, betonu > 0,34MPa. Zastosować 2 x siatkę z włókna szklanego pancerną min. 330g/m2. |                        |
| BLOCZKI SILIKATOWE, pełne, gr. 24cm, izolacyjność akustyczna RA1>55dB, wytrzymałość na ściaskanie min. 20MPa, współczynnik przenikania ciepła U< 1,9 W/m²K. Zaprawa murarska nieprzepuszczalna, mrozoodporna, wodoszczelna, M20, trzpienie żelbetowe  |                        |
| TYNK GIPSOWY maszynowy o gr. 15mm, GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze białym NCS S 0500-N  |                        |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <div>MIA architektki</div> <div>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</div> <div>ul. Solna 4A/79, 25-006 Kielce, tel. 790790138      arkadiusz.szczerek@gmail.com</div> |  |  |  |
| OBIEKT:   |  | „Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz zagospodarowaniem terenu oraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną na działce nr 263/1, Sarnia Zwola” |  |
| INWESTOR:   |  | Gmina Waśniów<br>Rynek 24,<br>27-425 Waśniów   |  |
| BRANŻA :  |  | ARCHITEKTURA   |  |
| RODZAJ OPRACOWANIA :  |  | PROJEKT KONCEPCYJNY - załącznik do programu funkcjonalno użytkowego  |  |
| PRZEDMIOT:  |  | RZUT KONDYGNACJI +2  |  |
| PROJEKTOWAŁ:<br>Autor projektu:   |  | PODPIS   |  |
| mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek<br>nr 30/WPOKK/2014   |  |  |  |
| DATA:   |  | 15 maj 2022  |  |
| SKALA:  |  | 1: 100   |  |
|   |  | A3   |  |

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem auorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) . Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.