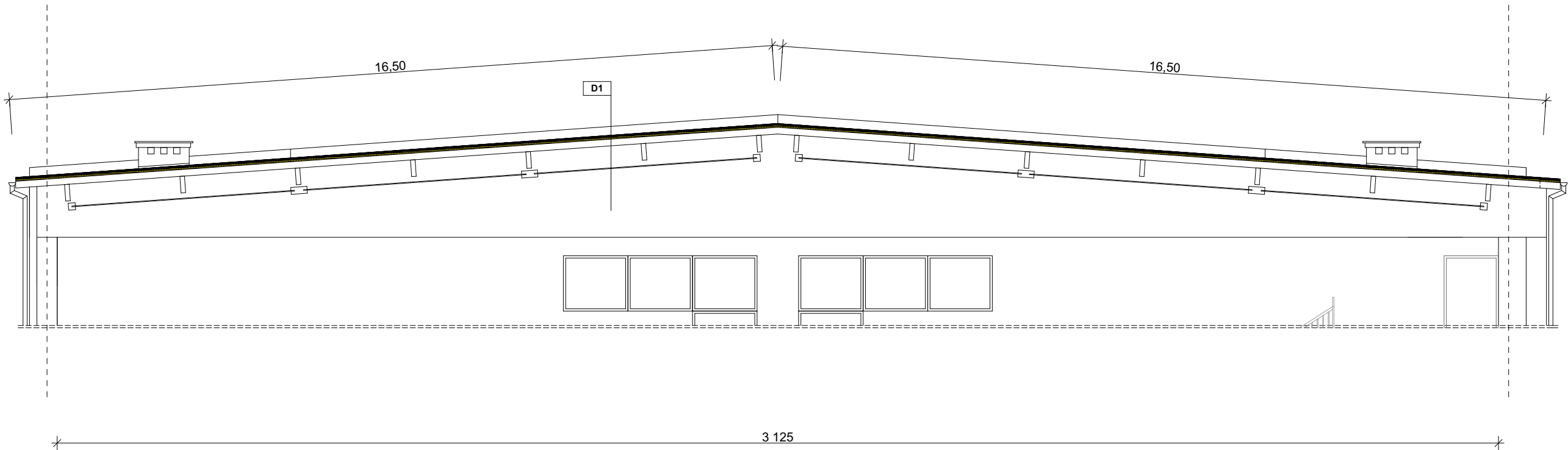
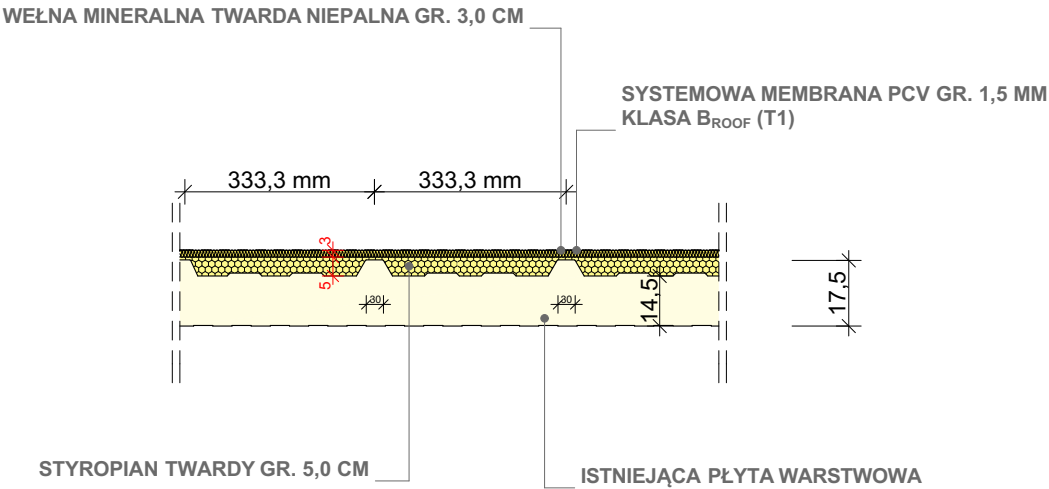


PARAMETRY TECHNICZNE ISTNIEJĄCEJ PŁYTY  
WARSTWOWEJ

| Produkt   | Moduł [mm] | Grubość płyty d/D [mm] | Masa [kg/m <sup>2</sup> ]        |                     | Długość produkcyjna <sup>a)</sup> [m] | Ilość w paczce [szt.] | Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m <sup>2</sup> K)] dla $\lambda = 0,022$ [W/mK] w temp. 10°C | Izolacyjność akustyczna R <sub>w</sub> [dB] | Parametry ogniowe   |                  |   |
|-----------|------------|------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|---|------------------|---|
|           |            |                        | Grubość okładzin 0,5 mm / 0,4 mm | Maks. <sup>b)</sup> |                                       |                       |  |   | Stopień rozprzestrzeniania ognia                                    | Reakcja na ogień | Odporność ogniowa <sup>a)</sup>                 |
| KSI000 RW | 1000       | 40/75                  | 9,47                             | 3,0                 | 15,0                                  | 20                    | 0,50   | 25  | B <sub>ROOF</sub> (t <sub>1</sub> -t <sub>2</sub> -t <sub>3</sub> ) | B-s1,d0          | -   |
|           |            | 60/95                  | 10,19                            |                     |                                       | 15                    | 0,34   |   |   |                  | REI 15 RE 30 (0 <sup>+</sup> -15 <sup>+</sup> ) |
|           |            | 80/115                 | 10,91                            |                     |                                       | 12                    | 0,26   |   |   |                  | REI 20 RE 60 (0 <sup>+</sup> -15 <sup>+</sup> ) |
|           |            | 100/135                | 11,63                            |                     |                                       | 10                    | 0,21   |   |   |                  |   |
|           |            | 120/155                | 12,35                            |                     |                                       | 8                     | 0,18   |   |   |                  |   |
|           |            | 140/175                | 13,07                            |                     |                                       | 7                     | 0,15   |   |   |                  |   |
|           |            | 160/195                | 13,79                            |                     |                                       | 6                     | 0,13   |   |   |                  |   |

DETAL- PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ  
SKALA 1:20



D1

SYSTEMOWA MEMBRANA PCV GR. 1,5 MM  
W KLASIE B<sub>ROOF</sub> (T1)

WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 3 CM  
STYROPIAN TWARDY GR. 5 CM

ISTNIEJĄCA PŁYTA WARSTWOWA

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA

UWAGA:

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW BUDYNKU
- W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIAŁEM SYTUACJI NADZÓR AUTORSKI
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI ITP. WYKONAWCA INFORMUJE O TYM NADZÓR AUTORSKI W ODPOWIEDNIM CZASIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBICIA PRZEBIĄJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ LUB TERMICZNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTEM TECHNICZNYM (BRANŻA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ)

- UMIEJSCOWIENIE PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z RYSUNKÓW BRANŻOWYCH- PROJEKT TECHNICZNY
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI NALEŻY PRZEDSĄTWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIEN DO INNYCH BRANŻ JEST ZABRONIONE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM, A STANEM FAKTYCZNYM WYKONYWANYCH JUŻ ROBÓT NALEŻY WEZWAĆ NADZÓR AUTORSKI
- PRZYWOŁANE NAZWY URZĄDZEŃ/MATERIAŁÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO OKREŚLENIE STANDARDU WYKONANIA I PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH. DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ INNYCH URZĘDZEŃ/MATERIAŁÓW POD WARUNKIEM DOTRZYMANIA PARAMETRÓW
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY HIGIENICZNO-SANITARNE ORAZ APROBATĘ TECHNICZNĄ
- WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE WYKONAĆ WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

PROJEKT CHRONIONY NA MOCY PRZEPISÓW USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (TEKST JEDNOLITY: DZ. U. Z 2019 R. POZ. 1231 ). WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE



PLANETARNA 15B/10, 62-020 ZALASEWO  
E-MAIL: STUDIOBRYLY@GMAIL.COM, TEL: + 48 796-945-110

INWESTOR  
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W  
CZEMPINIU SP. Z O. O.  
POLNA 2, 64-020 CZEMPIŃ

NAZWA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ

ADRES  
INWESTYCJI

64-020 BOROWO  
NR EWID. DZIAŁKI: 320/15, 320/17, 320/21

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT, PRZEKRÓJ AA, DETAL-  
STAN PROJEKTOWANY

IMIĘ I NAZWISKO  
PROJEKTANTA

DR INŻ. ARCH.  
JAROSŁAW ZAWADZKI

PODPIS PROJEKTANTA

NUMER  
UPRAWNIEŃ  
BUDOWLANYCH

56/WPOKK/2020

SKALA RYSUNKU  
SCHEMAT, 1:20, 1:100

NUMER RYSUNKU  
PP.02

DATASPORZĄDZENIA PROJEKTU

LISTOPAD 2024